



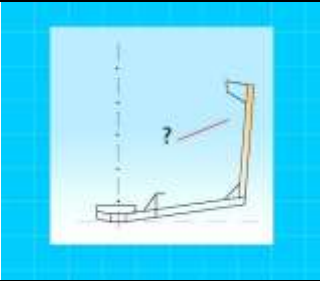

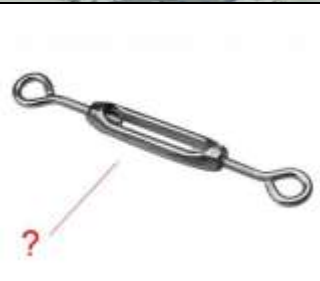
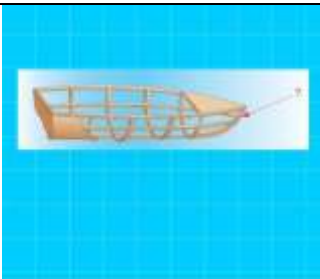








П.1.1. Основы теории судна




№	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
П.1.1.1	Как называется продольная бортовая связь (балка)?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бортовой бимс</li> <li>• Бортовой киль</li> <li>• Бортовой карлингс</li> <li>• Бортовой стрингер</li> </ul>
П.1.1.2	Как называется продольная подпалубная связь (балка)?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бимс</li> <li>• Комингс</li> <li>• Стрингер</li> <li>• Карлингс</li> </ul>
П.1.1.3	Как называется расстояние между соседними шпангоутами?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контрфорс</li> <li>• Бракета</li> <li>• Буртик</li> <li>• Шпация</li> </ul>
П.1.1.4	Как называется продольная связь (балка) днищевого набора?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Карлингс</li> <li>• Бимс</li> <li>• Флор</li> <li>• Стрингер</li> </ul>




<p>П.1.1.5</p>	<p>Как называется вертикальная связь (балка) бортового набора судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бимс</li> <li>• Пиллерс</li> <li>• Флор</li> <li>• Шпангоут</li> </ul>
<p>П.1.1.6</p>	<p>Как называется ширина корпуса маломерного судна с учетом выступающих частей?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наибольшая</li> <li>• На мидель-шпангоуте</li> <li>• Конструктивная</li> <li>• Габаритная</li> </ul>
<p>П.1.1.7</p>	<p>Как называется устройство, изображенное на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Баллер</li> <li>• Румпель</li> <li>• Вьюшка</li> <li>• Талреп</li> </ul>
<p>П.1.1.8</p>	<p>Как называется носовая балка, являющаяся продолжением киля?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Флор</li> <li>• Штаг</li> <li>• Штевень</li> <li>• Форштевень</li> </ul>


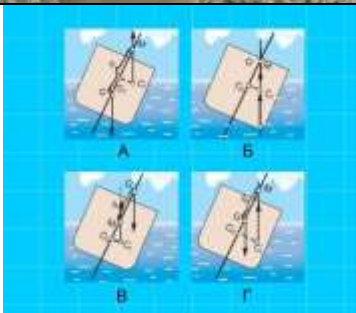
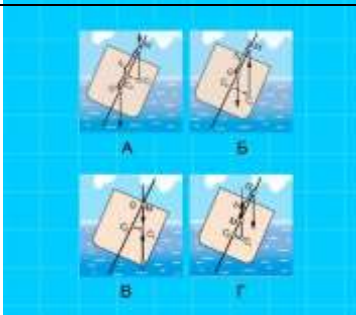
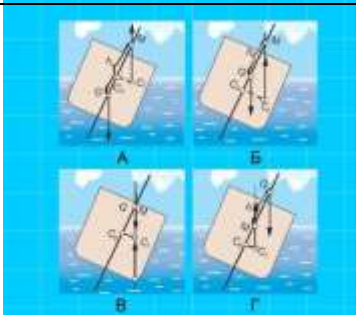
<p>П.1.1.9</p>	<p>Как называется линия соприкосновения корпуса судна на плаву с поверхностью воды?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Валовая линия</li> <li>• Линия осадки</li> <li>• Основная линия</li> <li>• Ватерлиния</li> </ul>
<p>П.1.1.10</p>	<p>Как называется носовой отсек между форштевнем и первой водонепроницаемой переборкой?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бак</li> <li>• Цепной ящик</li> <li>• Форпост</li> <li>• Форпик</li> </ul>
<p>П.1.1.11</p>	<p>Как называется поперечная связь (балка) подпалубного набора, проходящая от борта до борта?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Карлингс</li> <li>• Флор</li> <li>• Стрингер</li> <li>• Бимс</li> </ul>

<p>П.1.1.12</p>	<p>Как называется пластина треугольной формы для соединения различных элементов набора корпуса?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Карлингс</li> <li>• Рецесс</li> <li>• Бракета</li> <li>• Кница</li> </ul>
<p>П.1.1.13</p>	<p>Как называется кормовая часть на маломерном судне, предназначенная для крепления подвесного мотора?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кокпит</li> <li>• Комингс</li> <li>• Ахтерпик</li> <li>• Транец</li> </ul>
<p>П.1.1.14</p>	<p>Как на маломерном судне называется открытое помещение для размещения людей и багажа?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Форпик</li> <li>• Ют</li> <li>• Рубка</li> <li>• Кокпит</li> </ul>

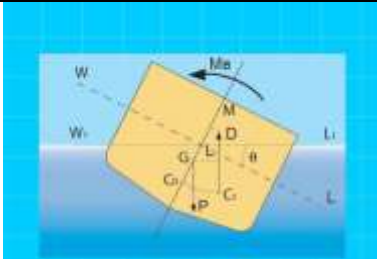
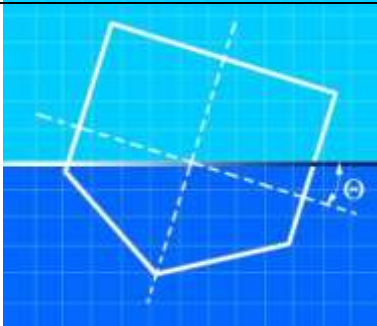

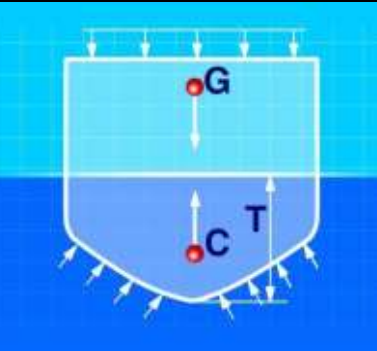
<p>П.1.1.15</p>	<p>Как называется ограждение, состоящее из вертикальных стоек, соединенных между собой цепями, тросами или круглыми прутьями?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фальшборт</li> <li>• Бортовое</li> <li>• Штормовое</li> <li>• Леерное</li> </ul>
<p>П.1.1.16</p>	<p>Как называется способность судна держаться на поверхности воды, имея заданную осадку при определенном количестве груза и людей на борту?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Непотопляемость</li> <li>• Ходкость</li> <li>• Остойчивость</li> <li>• Плавучесть</li> </ul>
<p>П.1.1.17</p>	<p>Как называется разность между осадками кормой (Тн) и носом (Тк)?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мидель-осадка</li> <li>• Шпация</li> <li>• Средняя осадка</li> <li>• Дифферент</li> </ul>

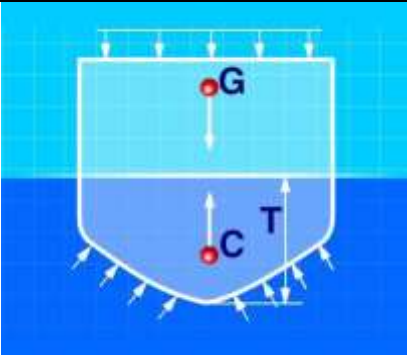
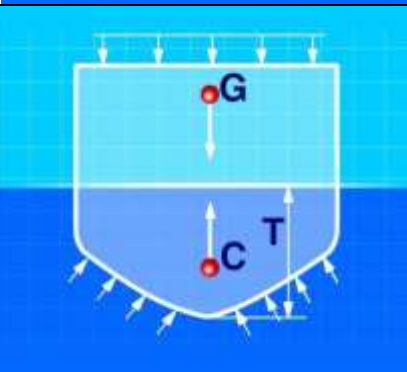

<p>П.1.1.18</p>	<p>Как называются приспособления для натягивания стоячего такелажа?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Баллер</li> <li>• Балансир</li> <li>• Стопор</li> <li>• Талреп</li> </ul>
<p>П.1.1.19</p>	<p>Как называется продольная вертикальная плоскость, делящая судно на две симметричные части: левую и правую?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мидель-шпангоута</li> <li>• Фронтальная</li> <li>• Основная</li> <li>• Диаметральная</li> </ul>
<p>П.1.1.20</p>	<p>Как называется пояс обшивки, устанавливаемый на низко расположенных палубах, подверженных заливанию водой?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Планширь</li> <li>• Комингс</li> <li>• Штормовой портик</li> <li>• Фальшборт</li> </ul>


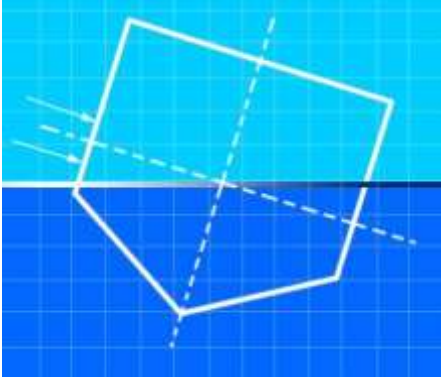

<p>П.1.1.21</p>	<p>Как называется расстояние, измеренное в горизонтальной плоскости между крайними точками носа и кормы корпуса судна без учета выступающих частей?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина на киле</li> <li>• Длина габаритная</li> <li>• Длина конструктивная</li> <li>• Длина наибольшая</li> </ul>
<p>П.1.1.22</p>	<p>Как называется расстояние, измеренное между поверхностями верхней палубы и горизонтального киля?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фальшборт</li> <li>• Дифферент</li> <li>• Осадка</li> <li>• Высота борта</li> </ul>
<p>П.1.1.23</p>	<p>Какие приспособления используются на маломерных судах для смягчения ударов при швартовых операциях?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плавучие якоря</li> <li>• Кошма</li> <li>• Мягкий пластырь</li> <li>• Кранцы</li> </ul>


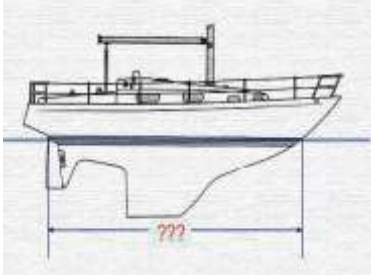
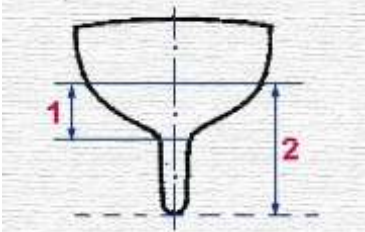
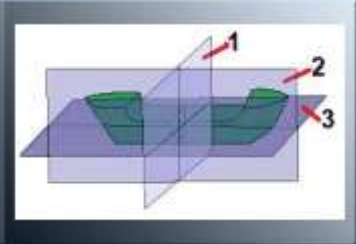
<p>П.1.1.24</p>	<p>Как называется винт, вращающийся на переднем ходу судна против часовой стрелки, если смотреть на него с кормы в нос?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заднего вращения</li> <li>• Переднего вращения</li> <li>• Правого вращения</li> <li>• Левого вращения</li> </ul>
<p>П.1.1.25</p>	<p>В каком из этих случаев судно имеет положительную остойчивость?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Б</li> <li>• В</li> <li>• Б и В</li> <li>• А и Г</li> </ul>
<p>П.1.1.26</p>	<p>В каком из этих случаев судно имеет отрицательную остойчивость?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• А</li> <li>• Б</li> <li>• В</li> <li>• Г</li> </ul>
<p>П.1.1.27</p>	<p>В каком из этих случаев судно находится в состоянии безразличного равновесия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• А</li> <li>• Б</li> <li>• Г</li> <li>• В</li> </ul>

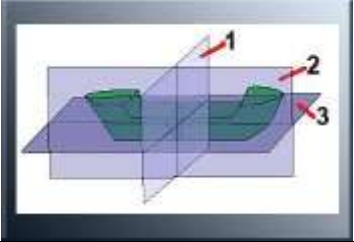
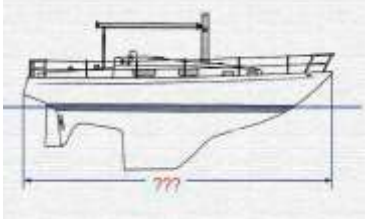
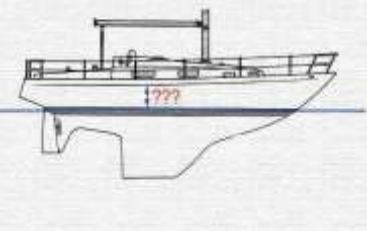

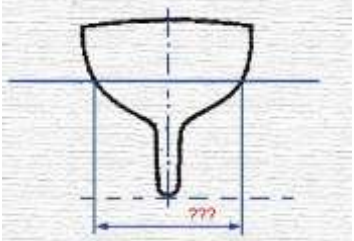


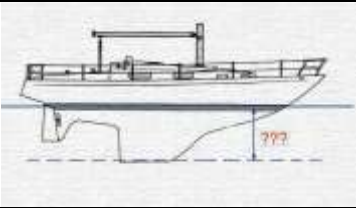

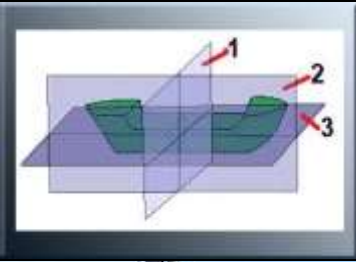

<p>П.1.1.28</p>	<p>Какой из изображенных на схеме отрезков является метацентрической высотой судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• C1M</li> <li>• CoG</li> <li>• CoM</li> <li>• GM</li> </ul>
<p>П.1.1.29</p>	<p>Как называется остойчивость при наклонении судна на борт?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Килевая</li> <li>• Бортовая</li> <li>• Продольная</li> <li>• Поперечная</li> </ul>
<p>П.1.1.30</p>	<p>Что из перечисленного определяет величину запаса плавучести маломерного судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина судна</li> <li>• Длина судна</li> <li>• Осадка</li> <li>• Высота надводного борта</li> </ul>
<p>П.1.1.31</p>	<p>В каком из перечисленных случаев судно на плаву будет находиться в состоянии равновесия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Центр величины (C) находится выше центра тяжести</li> <li>• Центр тяжести (G) находится ниже центра величины (C)</li> <li>• Центры тяжести (G) и величины (C) находятся в одной точке</li> <li>• Силы тяжести и поддержания равны по величине и направлены в противоположные стороны по вертикали</li> </ul>

<p>П.1.1.32</p>	<p>В каком из перечисленных случаев судно имеет состояние неустойчивого равновесия (нулевую остойчивость)?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если метацентр находится выше центра тяжести</li> <li>• Если метацентр находится ниже центра тяжести</li> <li>• Если сила тяжести по величине равна силе поддержания</li> <li>• Если метацентр совпадает с центром тяжести</li> </ul>
<p>П.1.1.33</p>	<p>Как соответственно называются точки приложения равнодействующих сил тяжести (G) и выталкивающих сил (C)?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Центр веса и центр поддержания</li> <li>• Центр тяжести и центр поддержания</li> <li>• Центр тяжести и центр выталкивания</li> <li>• Центр тяжести и центр величины</li> </ul>
<p>П.1.1.34</p>	<p>Как называется способность судна после затопления части судовых помещений сохранять плавучесть, остойчивость и частично другие качества?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плавучесть</li> <li>• Ходкость</li> <li>• Остойчивость</li> <li>• Непотопляемость</li> </ul>

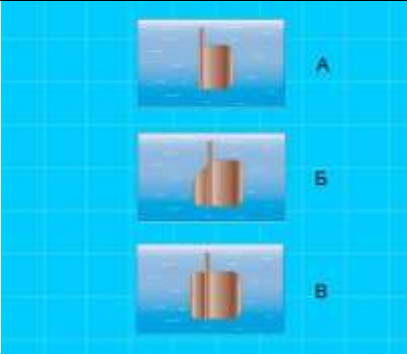


<p>П.1.1.35</p>	<p>Как называется способность судна держаться на поверхности воды, имея заданную осадку, при определенном количестве груза и людей на борту?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Непотопляемость</li> <li>• Ходкость</li> <li>• Остойчивость</li> <li>• Плавучесть</li> </ul>
<p>П.1.1.36</p>	<p>Как называется способность судна противостоять силам (ветер, волна и др.), вызывающим его наклонение, а после прекращения действия этих сил возвращаться в исходное положение равновесия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Непотопляемость</li> <li>• Плавучесть</li> <li>• Устойчивость</li> <li>• Остойчивость</li> </ul>
<p>П.1.1.37</p>	<p>Отметьте правильное определение понятия остойчивость.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• способность маломерного судна, сохранять положение равновесия при внешнем воздействии</li> <li>• способность маломерного судна, сохранять положение равновесия</li> <li>• способность маломерного судна, выведенного внешним воздействием из положения равновесия, возвращаться в него после прекращения этого воздействия</li> <li>• способность маломерного судна, противостоять внешним воздействиям, пытающимся вывести его из положения равновесия</li> </ul>




<p>П.1.1.38</p>	<p>Что из нижеперечисленного относится к основным мореходным качествам судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Объем подпалубного пространства</li> <li>• Ходкость</li> <li>• Освещенность палубы</li> <li>• Обзорность с места рулевого</li> </ul>
<p>П.1.1.39</p>	<p>Как называется величина, обозначенная на рисунке знаком вопроса?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина максимальная</li> <li>• Длина габаритная</li> <li>• Длина по корпусу</li> <li>• Длина по ватерлинии</li> </ul>
<p>П.1.1.40</p>	<p>Как называется величина, обозначенная на рисунке цифрой «1»?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осадка максимальная</li> <li>• Высота надводного борта</li> <li>• Высота борта</li> <li>• Осадка корпусом</li> </ul>
<p>П.1.1.41</p>	<p>Как называется плоскость, обозначенная на рисунке цифрой «1»?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоскость истинного горизонта</li> <li>• Основная плоскость</li> <li>• Плоскость мидель-шпангоута</li> <li>• Секущая плоскость</li> </ul>

<p>П.1.1.42</p>	<p>Как называется плоскость, обозначенная на рисунке цифрой «3»?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоскость истинного горизонта</li> <li>• Плоскость ватерлинии</li> <li>• Плоскость шпангоута</li> <li>• Секущая плоскость</li> </ul>
<p>П.1.1.43</p>	<p>Как называется величина, обозначенная на рисунке знаком вопроса?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина между перпендикулярами</li> <li>• Длина габаритная</li> <li>• Длина корпуса</li> <li>• Длина по ватерлинии</li> </ul>
<p>П.1.1.44</p>	<p>Как называется величина, обозначенная на рисунке знаком вопроса?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осадка на миделе</li> <li>• Высота надводного борта</li> <li>• Запас плавучести</li> <li>• Высота борта</li> </ul>
<p>П.1.1.45</p>	<p>К каким характеристикам судна относится ходкость?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные мореходные качества</li> <li>• Дополнительные мореходные качества</li> <li>• Линейные характеристики</li> <li>• Объемные характеристики</li> </ul>
<p>П.1.1.46</p>	<p>Как называется величина, обозначенная на рисунке знаком вопроса?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина на миделе</li> <li>• Ширина по ватерлинии</li> <li>• Запас плавучести</li> <li>• Ширина борта</li> </ul>

<p>П.1.1.47</p>	<p>Как называется величина, обозначенная на рисунке знаком вопроса?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осадка максимальная</li> <li>• Высота надводного борта</li> <li>• Высота борта</li> <li>• Осадка корпусом</li> </ul>
<p>П.1.1.48</p>	<p>К каким характеристикам судна относится управляемость?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные мореходные качества</li> <li>• Дополнительные мореходные качества</li> <li>• Линейные характеристики</li> <li>• Объемные характеристики</li> </ul>
<p>П.1.1.49</p>	<p>Как называется плоскость, обозначенная на рисунке цифрой «2»?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоскость шпангоута</li> <li>• Секущая плоскость</li> <li>• Диаметральная плоскость</li> <li>• Азимутальная плоскость</li> </ul>
<p>П.1.1.50</p>	<p>К каким характеристикам судна относится запас плавучести?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные мореходные качества</li> <li>• Дополнительные мореходные качества</li> <li>• Линейные характеристики</li> <li>• Основным характеристикам, влияющим на безопасность плавания</li> </ul>

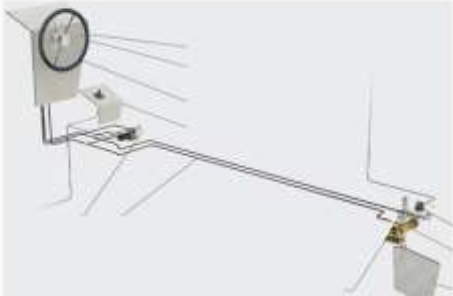


**П.1.2. Элементы конструкции маломерных судов состояние, которых влияет на безопасность плавания.**

№	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
П.1.2.1	На каком рисунке изображен балансирный руль?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• A</li> <li>• Б</li> <li>• На приведенных рисунках он не изображен</li> <li>• В</li> </ul>
П.1.2.2	Для какой цели предназначено леерное ограждение на судах?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для предотвращения несанкционированного доступа</li> <li>• Для обеспечения стока воды</li> <li>• Для крепления швартовых концов</li> <li>• Для предотвращения падения людей за борт</li> </ul>
П.1.2.3	С какой целью на маломерном судне устанавливаются блоки из пенопласта или другого материала, имеющего плотность менее единицы?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для увеличения грузоподъемности судна</li> <li>• Для усиления прочности бортового набора</li> <li>• Для придания судну дополнительной устойчивости</li> <li>• Для обеспечения аварийного запаса плавучести</li> </ul>

<p>П.1.2.4</p>	<p>Какие меры должны быть предприняты во всех местах постоянного и временного пребывания людей?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• меры по предотвращению скольжения</li> <li>• меры по предотвращению падения с высоты</li> <li>• меры по предотвращению падения за борт</li> <li>• все перечисленные</li> </ul>
<p>П.1.2.5</p>	<p>Какая из перечисленных мер должна быть предпринята для предотвращения скольжения на трапе?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• края ступеней должны быть отмечены яркой краской или маркировочной лентой</li> <li>• ступени трапа должны быть накрыты ковровой дорожкой</li> <li>• каждая ступень трапа должна быть покрашена в разные цвета</li> <li>• ступени трапа должны быть посыпаны песком</li> </ul>
<p>П.1.2.6</p>	<p>Какая из перечисленных мер должна быть предпринята для предотвращения ударов о выступы на переборках?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• необходимо обозначить выступы яркой желтой краской или маркировочной лентой</li> <li>• покрыть выступ мягким амортизирующим материалом</li> <li>• внести изменения в конструкцию судна для удаления выступа</li> <li>• поставить на палубе предупреждающий знак</li> </ul>









П.1.2.7	Как называется часть судна, указанная на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• надстройка</li><li>• кокпит</li><li>• кабина</li><li>• корпус</li></ul>
П.1.2.8	Как называется часть судна, предназначенная для фиксации подвесного мотора?		<ul style="list-style-type: none"><li>• транец</li><li>• кранец</li><li>• кормовой борт</li><li>• корма</li></ul>
П.1.2.9	Как называется отверстие в палубе, предназначенное для удаления за борт воды?		<ul style="list-style-type: none"><li>• шпигат</li><li>• сливное отверстие</li><li>• ливневый слив</li><li>• сифон</li></ul>


<p>П.1.2.10</p>	<p>Какое устройство предназначено для управления маломерным судном и обеспечивающим его необходимую манёвренность?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• рулевое устройство</li> <li>• буксирное устройство</li> <li>• пусковое устройство</li> <li>• реверсивное устройство</li> </ul>
<p>П.1.2.11</p>	<p>При каком значении полного угла перекладки руля на каждый борт запрещается эксплуатация маломерного судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 35 градусов</li> <li>• 30 градусов</li> <li>• 40 градусов</li> <li>• Не имеет значения</li> </ul>
<p>П.1.2.12</p>	<p>Для чего НЕ предназначено швартовое устройство?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для обеспечения надежного закрепления у причальных сооружений</li> <li>• Для обеспечения надежного закрепления у бортов других судов</li> <li>• Для обеспечения надежного крепления буксирного каната</li> <li>• Для обеспечения надежного крепления к плавучим навигационным знакам</li> </ul>




П.1.2.13	Какое устройство изображено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Утка</li><li>• Роульс</li><li>• Клюз</li><li>• Киповая планка</li></ul>
П.1.2.14	Какое устройство изображено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Кнехт</li><li>• Утка</li><li>• Роульс</li><li>• Клюз</li></ul>
П.1.2.15	Какое устройство изображено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Кнехт</li><li>• Утка</li><li>• Роульс</li><li>• Киповая планка</li></ul>

<p>П.1.2.16</p>	<p>Какое устройство изображено на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Битенг</li> <li>• Утка</li> <li>• Клюз</li> <li>• Киповая планка</li> </ul>
<p>П.1.2.17</p>	<p>Буксировку каких из перечисленных маломерных судов должно обеспечивать буксирное устройство?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• маломерных судов, аналогичных ему по водоизмещению или меньших по тоннажу</li> <li>• маломерных судов, аналогичных ему по водоизмещению или большего по тоннажу</li> <li>• маломерных судов большего водоизмещения</li> <li>• любых из перечисленных</li> </ul>
<p>П.1.2.18</p>	<p>Что из перечисленного предназначено для минимизации риска падения человека за борт?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ограждения</li> <li>• Поручни</li> <li>• Сходные трапы</li> <li>• Все перечисленное</li> </ul>


<p>П.1.2.19</p>	<p>Какое устройство изображено на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Леерное</li> <li>• Фальшборт</li> <li>• Поручни</li> <li>• Сходной трап</li> </ul>
<p>П.1.2.20</p>	<p>Какое устройство изображено на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Леер</li> <li>• Фальшборт</li> <li>• Поручни</li> <li>• Сходной трап</li> </ul>
<p>П.1.2.21</p>	<p>Какое устройство изображено на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Леер</li> <li>• Фальшборт</li> <li>• Поручни</li> <li>• Сходной трап</li> </ul>




<p>П.1.2.22</p>	<p>Какое устройство изображено на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Леер</li> <li>• Фальшборт</li> <li>• Поручни</li> <li>• Трап</li> </ul>
<p>П.1.2.23</p>	<p>Какое условие необходимо выполнить для исключения образования взрывоопасной смеси в топливных танках?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечить надежную систему вентиляции</li> <li>• перекрыть доступ атмосферного воздуха</li> <li>• поддерживать максимальное заполнение танков топливом</li> <li>• любое из перечисленных</li> </ul>
<p>П.1.2.24</p>	<p>Как называется судовая система, предназначенная для периодического удаления воды из корпуса судна, а также для аварийного осушения отсеков?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• осушительная система</li> <li>• водоотливная система</li> <li>• система удаления льяльных вод</li> <li>• гидросистема</li> </ul>



<p>П.1.2.25</p>	<p>Что должна включать осушительная система на палубных маломерных судах длиной более 6 м, осуществляющих плавание на расстоянии не более 20 миль от берега?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• один насос с механическим приводом, один насос с ручным приводом</li> <li>• один насос с механическим приводом, два насоса с ручным приводом</li> <li>• два насоса с механическим приводом</li> <li>• два насоса с ручным приводом</li> </ul>
<p>П.1.2.26</p>	<p>Что должна включать осушительная система на палубных маломерных судах длиной более 6 м, осуществляющих плавание на расстоянии не более 12 миль от берега?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• один насос с механическим приводом, один насос с ручным приводом</li> <li>• один насос с механическим приводом, два насоса с ручным приводом</li> <li>• два насоса с механическим приводом</li> <li>• два насоса с ручным приводом</li> </ul>
<p>П.1.2.27</p>	<p>Что должна включать осушительная система на палубных маломерных судах длиной более 6 м, осуществляющих плавание на расстоянии не более 6 миль от берега?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• один насос с механическим приводом, один насос с ручным приводом</li> <li>• один насос с механическим приводом, два насоса с ручным приводом</li> <li>• два насоса с механическим приводом</li> <li>• один насос с ручным приводом</li> </ul>



<p>П.1.2.28</p>	<p>Какая вода, как правило, используется в фановой системе маломерного судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• забортная</li> <li>• из системы водоснабжения</li> <li>• из осушительной системы</li> <li>• из системы охлаждения двигателя</li> </ul>
<p>П.1.2.29</p>	<p>Для чего предназначена фановая система?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• для сбора и удаления с маломерного судна сточных и фекальных вод</li> <li>• для сбора и удаления воды из корпуса судна</li> <li>• для удаления воды из системы охлаждения двигателя</li> <li>• для подготовки питьевой воды</li> </ul>
<p>П.1.2.30</p>	<p>Для чего предназначена система водоснабжения?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечения потребности допустимого количества людей на борту в питьевой воде</li> <li>• обеспечения санитарно-бытовых помещений</li> <li>• обеспечения охлаждения двигателя</li> <li>• обеспечения системы пожаротушения</li> </ul>






<p>П.1.2.31</p>	<p>Каким образом должен подаваться огнегаситель к двигателю на судне, оборудованном противопожарной системой?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• без открытия или демонтажа защитных кожухов двигателя</li> <li>• после открытия защитных кожухов двигателя</li> <li>• после демонтажа защитных кожухов двигателя</li> <li>•</li> </ul>
<p>П.1.2.32</p>	<p>Что необходимо выполнить для предупреждения аккумуляции газов, выделяемых аккумуляторными батареями?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечить их вентиляцию</li> <li>• открутить пробки на батареях</li> <li>• долить электролит в батарею</li> <li>• очистить контакты батареи</li> </ul>
<p>П.1.2.33</p>	<p>Разрешается ли держать открытыми защитные кожухи работающих стационарных двигателей на маломерном судне?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нет</li> <li>• Да, в случае перегрева двигателя</li> <li>• Да, для установления причин неисправности двигателя</li> <li>• Да, для внешнего осмотра двигателя</li> </ul>




<p>П.1.2.34</p>	<p>Какие источники электрической энергии должны быть предусмотрены на судне для энергопитания радиооборудования?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основной</li> <li>• Основной и аккумуляторные батареи</li> <li>• Основной и вспомогательный</li> <li>• Основной и альтернативный (солнечные батареи)</li> </ul>
<p>П.1.2.35</p>	<p>Для чего предназначено навигационное оборудование, устанавливаемое на маломерных судах?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• для непрерывного обеспечения судоводителя достоверной информацией о местоположении, курсе и скорости судна, информацией, позволяющей безопасно управлять маломерным судном</li> <li>• для обеспечения судоводителя метеорологической информацией</li> <li>• для приема навигационных предупреждений</li> <li>• для приема срочной информации</li> </ul>
<p>П.1.2.36</p>	<p>Какое судовое радиоустройство должно быть выполнено в водозащищенном исполнении?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• стационарная УКВ радиостанция</li> <li>• УКВ радиостанция спасательных средств</li> <li>• УКВ носимая радиостанция</li> <li>• все перечисленные</li> </ul>




П.1.2.37	Где можно найти схему и инструкцию по борьбе за живучесть Вашего маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none"><li>• в наставлении по борьбе за живучесть</li><li>• в маркировочной табличке</li><li>• в комплекте эксплуатационной документации</li><li>• в Интернете</li></ul>
П.1.2.38	Где можно найти схему топливной системы Вашего маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none"><li>• в учебниках по теории устройства судна</li><li>• в ГИМС</li><li>• в комплекте эксплуатационной документации</li><li>• в Интернете</li></ul>
П.1.2.39	Установка каких средств может обеспечить беспрепятственный обзор в направлении кормы маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Зеркала</li><li>• Видеокамера</li><li>• Веб-камера</li><li>• Все перечисленное</li></ul>

<p>П.1.2.40</p>	<p>Чем должен быть обеспечен беспрепятственный обзор из окон рулевой рубки в темное время суток при подходе к берегу?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• осветительными средствами (прожекторами)</li> <li>• фонарем</li> <li>• переносным светильником</li> <li>• палубным освещением</li> </ul>
<p>П.1.2.41</p>	<p>При выполнении какого условия разрешается плавание маломерного судна в темное время суток?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• при включенных отличительных ходовых огнях</li> <li>• при включенном якорном огне</li> <li>• при включенном палубном освещении</li> <li>• при включенных отличительных ходовых огнях и палубном освещении</li> </ul>
<p>П.1.2.42</p>	<p>В каком из перечисленных случаев запрещается эксплуатация маломерного судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• пробоина обшивки корпуса на корме выше ватерлинии</li> <li>• пробоина обшивки корпуса на носу выше ватерлинии</li> <li>• пробоина обшивки корпуса на уровне ватерлинии</li> <li>• во всех перечисленных случаях</li> </ul>




<p>П.1.2.43</p>	<p>Какие меры необходимо предпринять в случае выявления в плавании следов масла и топлива в районе машинного помещения, при невозможности отключения двигателя в штормовых условиях?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• вывести людей на палубу в спасательных жилетах</li> <li>• подготовить спасательные средства</li> <li>• проверить работоспособность радиостанции</li> <li>• все перечисленное</li> </ul>
<p>П.1.2.44</p>	<p>Какое действие необходимо выполнить перед пуском двигателя, расположенного в закрытом машинном помещении?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• провентилировать машинное помещение</li> <li>• перекрыть доступ атмосферного воздуха</li> <li>• максимально заполнить топливный танк</li> <li>• любое из перечисленных</li> </ul>
<p>П.1.2.45</p>	<p>Превышение каких параметров, установленных изготовителем, не допускается при эксплуатации маломерных судов?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• максимальной нагрузки и максимального количества людей на борту</li> <li>• максимально допустимой мощности двигателя</li> <li>• категории сложности района плавания</li> <li>• все перечисленные</li> </ul>




<p>П.1.2.46</p>	<p>В чем из перечисленного необходимо убедиться с целью обеспечения безопасности плавания перед его началом?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• спасательные жилеты размещены на борту по количеству людей на борту</li> <li>• запасы питьевой воды соответствуют количеству людей на борту</li> <li>• запасы провизии соответствуют количеству людей на борту</li> <li>• пассажиры не страдают «морской болезнью»</li> </ul>
<p>П.1.2.47</p>	<p>В чем из перечисленного необходимо убедиться с целью обеспечения безопасности плавания перед его началом?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• все пассажиры ознакомлены с правилами поведения на маломерном судне</li> <li>• все пассажиры ознакомлены с маршрутом плавания</li> <li>• все пассажиры ознакомлены с техническими средствами маломерного судна</li> <li>• все пассажиры ознакомлены с основами навигации</li> </ul>
<p>П.1.2.48</p>	<p>В чем из перечисленного необходимо убедиться с целью обеспечения безопасности плавания перед его началом?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• в топливном баке имеется достаточное количество топлива</li> <li>• на судне имеются емкости для сбора мусора</li> <li>• на судне имеется фильтр питьевой воды</li> <li>• на судне имеется запас машинного масла</li> </ul>




<p>П.1.2.49</p>	<p>Что запрещается при организации на маломерных судах погрузки и выгрузки грузов?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• нарушать установленные нормы максимальной нагрузки</li> <li>• производить погрузку (выгрузку) без спасательных жилетов</li> <li>• производить погрузку (выгрузку) без средств индивидуальной защиты</li> <li>• производить погрузку (выгрузку) без установки сходного трапа</li> </ul>
<p>П.1.2.50</p>	<p>Что запрещается при организации на маломерных судах посадки и высадки пассажиров?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• нарушать установленные нормы максимального количества людей на борту</li> <li>• производить посадку (высадку) без спасательных жилетов</li> <li>• производить посадку (высадку) без средств индивидуальной защиты</li> <li>• производить посадку (высадку) без установки сходного трапа</li> </ul>
<p>П.1.2.51</p>	<p>В каком случае разрешается эксплуатация двигателя?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• неисправны технические средства вспомогательного назначения, обслуживающие двигатель</li> <li>• неисправно оборудование, обслуживающие двигатели (насосы, охладители)</li> <li>• рабочие параметры двигателя выходят за предельные значения</li> <li>• внешняя сторона корпуса двигателя загрязнена</li> </ul>



<p>П.1.2.52</p>	<p>В каком из перечисленных случаев рулевое устройство должно быть осмотрено и проверено в действии?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перед входом маломерного судна в канал или в шлюз</li> <li>• Перед выходом маломерного судна из канала или шлюза</li> <li>• После прихода маломерного судна на базу для стоянки</li> <li>• Во всех перечисленных случаях</li> </ul>
<p>П.1.2.53</p>	<p>В каком случае рулевое устройство должно быть осмотрено и проверено в действии?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перед каждым выходом маломерного судна в плавание</li> <li>• После прихода маломерного судна на базу для стоянки</li> <li>• Перед выходом маломерного судна из канала или шлюза</li> <li>• Во всех перечисленных случаях</li> </ul>
<p>П.1.2.54</p>	<p>Неисправность какого устройства НЕ приводит к запрещению эксплуатации маломерного судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• буксирного</li> <li>• якорного</li> <li>• швартового</li> <li>• рулевого</li> </ul>






<p>П.1.2.55</p>	<p>Какая из перечисленных неисправностей НЕ является основанием для запрещения эксплуатации маломерного судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• повреждение буксирного кронштейна</li> <li>• неисправность якорной лебедки</li> <li>• швартовое устройство не обеспечивает удержание маломерного судна при его стоянке у причала</li> <li>• сломан баллер руля</li> </ul>
<p>П.1.2.56</p>	<p>Что необходимо сделать собственнику маломерного судна в случае внесения изменений в конструкцию корпуса или двигателя?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Представить в ГИМС заявление о проведении классификации</li> <li>• Ничего, если по мнению собственника маломерного судна не снижается установленный уровень безопасности</li> <li>• Предоставить информацию строителю маломерного судна для внесения изменений в эксплуатационную документацию</li> <li>• Представить информацию о внесенных изменениях в ГИМС</li> </ul>
<p>П.1.2.57</p>	<p>На кого возлагается ответственность за утилизацию маломерных судов, выведенных из эксплуатации?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• на собственника</li> <li>• на судоводителя</li> <li>• на государственного инспектора по маломерным судам ГИМС МЧС России</li> <li>• на руководителя базы для стоянки маломерных судов</li> </ul>


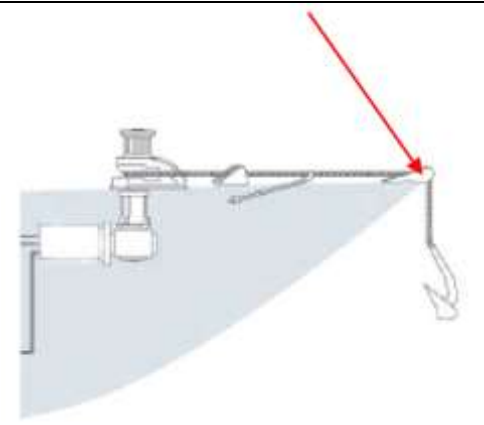
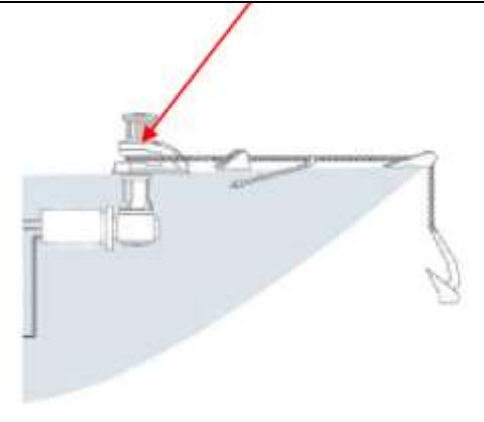
<p>П.1.2.58</p>	<p>Как называется способность судна изменять направление движения и скорость в целях обеспечения безопасности плавания?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Маневренность</li> <li>• Устойчивость на курсе</li> <li>• Поворотливость</li> <li>• Ходкость</li> </ul>
<p>П.1.2.59</p>	<p>Какими качествами судна определяется его маневренность?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Скорость</li> <li>• Управляемость</li> <li>• Ходкость</li> <li>• Всеми перечисленными</li> </ul>
<p>П.1.2.60</p>	<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>• Ходкость</li> <li>• Устойчивость на курсе</li> <li>• Маневренность</li> <li>• Поворотливость</li> </ul>


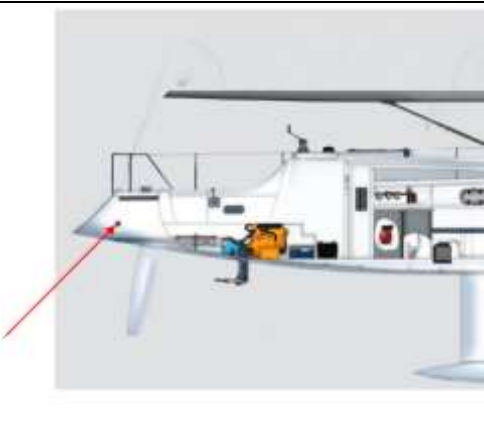

<p>П.1.2.61</p>	<p>Как называется способность судна двигаться по заданной траектории, т.е. удерживать заданное направление движения или изменять его под действием управляющих устройств?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управляемость</li> <li>• Ходкость</li> <li>• Инерция</li> <li>• Маневренность</li> </ul>
<p>П.1.2.62</p>	<p>Как называется способность судна сохранять направление прямолинейного движения?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устойчивость на курсе</li> <li>• Маневренность</li> <li>• Инерция</li> <li>• Ходкость</li> </ul>
<p>П.1.2.63</p>	<p>Как называется способность судна изменять направление движения и описывать траекторию заданной кривизны?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поворотливость</li> <li>• Маневренность</li> <li>• Ходкость</li> <li>• Циркуляция</li> </ul>

<p>П.1.2.64</p>	<p>Чем должны быть оборудованы трапы маломерного судна для обеспечения безопасного перемещения людей в неблагоприятных гидрометеорологических условиях?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• поручнями</li> <li>• перилами</li> <li>• леерами</li> <li>• скобами</li> </ul>
<p>П.1.2.65</p>	<p>Какой должна быть поверхность рабочей палубы и комингсов на маломерном судне?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• нескользящей</li> <li>• шершавой</li> <li>• гладкой</li> <li>• ребристой</li> </ul>
<p>П.1.2.66</p>	<p>В каком исполнении должны быть выполнены светильники, штепсельные разъемы и выключатели, расположенные на открытой палубе маломерного судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• водозащищенном</li> <li>• взрывозащищенном</li> <li>• антивандальном</li> <li>• бытовом</li> </ul>


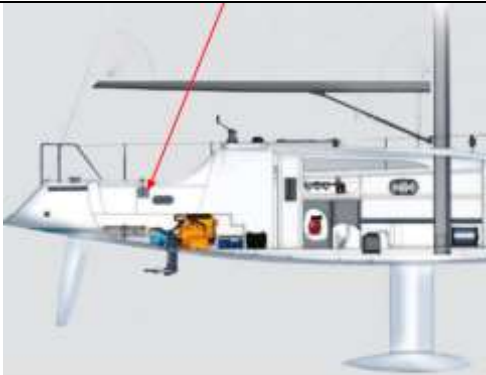
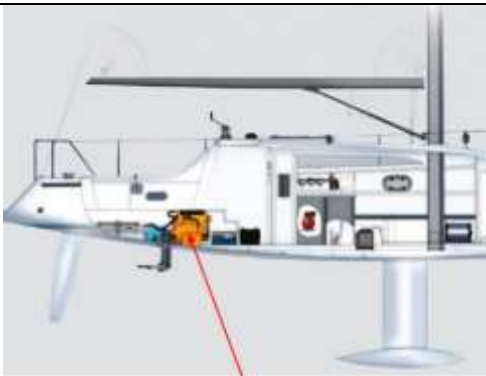
<p>П.1.2.67</p>	<p>Какие средства связи должны быть установлены на маломерном судне, осуществляющем плавание во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• УКВ радиостанция</li> <li>• ПВ радиостанция</li> <li>• ПВ/КВ радиостанция</li> <li>• Спутниковый радиотелефон</li> </ul>
<p>П.1.2.68</p>	<p>Какие средства связи должны быть установлены на маломерном судне, осуществляющем плавание в морских прибрежных водах до 20 миль от берега?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• УКВ радиостанция</li> <li>• ПВ радиостанция</li> <li>• ПВ/КВ радиостанция</li> <li>• Спутниковый радиотелефон</li> </ul>
<p>П.1.2.69</p>	<p>Какое навигационное оборудование должно быть установлено на маломерном судне при эксплуатации во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• магнитный компас</li> <li>• эхолот</li> <li>• лаг</li> <li>• радиолокационная станция</li> </ul>

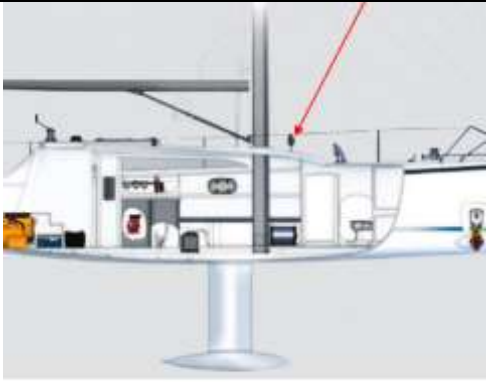
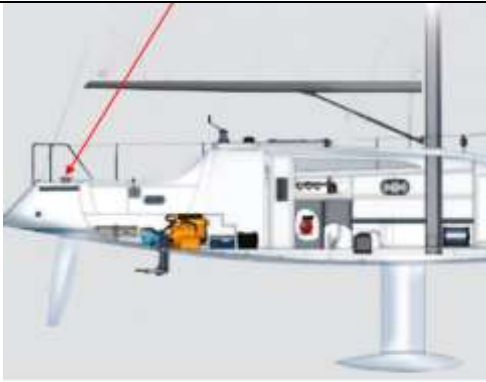
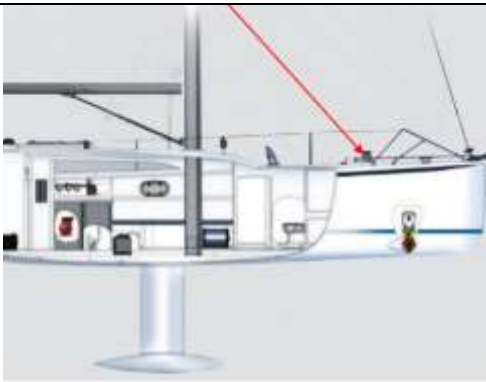
<p>П.1.2.70</p>	<p>Какое навигационное оборудование должно быть установлено на маломерном судне при эксплуатации в морских прибрежных водах до 20 миль от берега?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• магнитный компас</li> <li>• эхолот</li> <li>• лаг</li> <li>• радиолокационная станция</li> </ul>
<p>П.1.2.71</p>	<p>Какое навигационное оборудование должно быть установлено на маломерном судне, предназначенном для эксплуатации на внутренних судоходных путях в условиях ограниченной видимости?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• радиолокационная станция</li> <li>• эхолот</li> <li>• лаг</li> <li>• пеленгатор</li> </ul>
<p>П.1.2.72</p>	<p>Какое навигационное оборудование должно быть установлено на маломерном судне, предназначенном для эксплуатации в ночное время независимо от района его эксплуатации?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• радиолокационная станция</li> <li>• эхолот</li> <li>• лаг</li> <li>• пеленгатор</li> </ul>

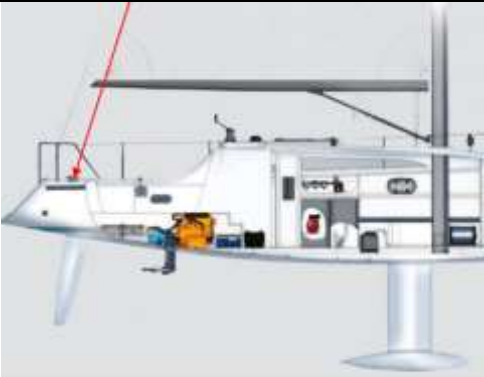

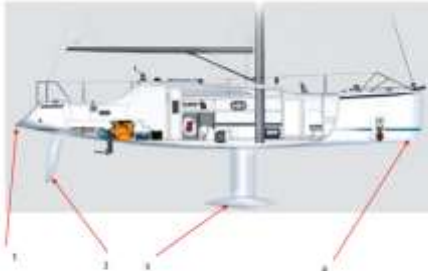
<p>П.1.2.73</p>	<p>Как называется устройство, в состав которого входят следующие элементы: носовой роульс, стопор, цепь, лебедка, цепной ящик?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Якорное</li> <li>• Швартовое</li> <li>• Буксирное</li> <li>• Леерное</li> </ul>
<p>П.1.2.74</p>	<p>Как называется элемент якорного устройства, обозначенный на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• роульс</li> <li>• стопор цепи</li> <li>• якорная лебедка</li> <li>• якорь</li> </ul>
<p>П.1.2.75</p>	<p>Как называется элемент якорного устройства, обозначенного на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• роульс</li> <li>• стопор цепи</li> <li>• шпиль</li> <li>• якорь</li> </ul>

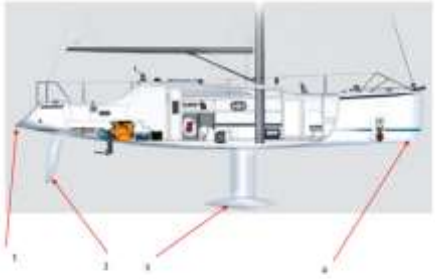
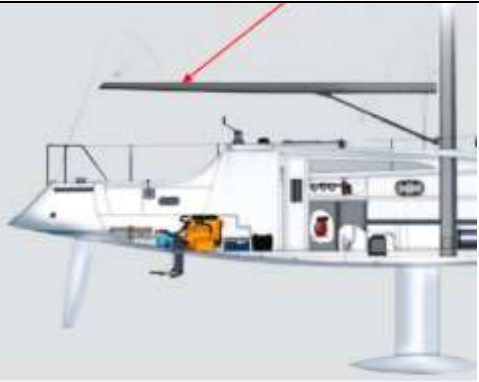
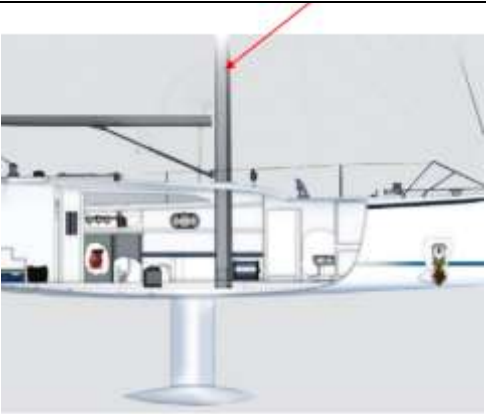
<p>П.1.2.76</p>	<p>В соответствии с каким документом должно осуществляться техническое обслуживание судовых мачт на парусных маломерных судах?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• с руководством (инструкцией) по эксплуатации</li> <li>• с Правилами пользования маломерными судами</li> <li>• с Водным кодексом Российской Федерации</li> <li>• с Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации или Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации</li> </ul>
<p>П.1.2.77</p>	<p>Как называется часть судна, обозначенная на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• отверстие приточной вентиляции двигателя</li> <li>• выхлопной патрубок</li> <li>• клюз</li> <li>• шпигат</li> </ul>
<p>П.1.2.78</p>	<p>Как называется часть судна, обозначенная на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• отверстие приточной вентиляции двигателя</li> <li>• топливная горловина</li> <li>• клюз</li> <li>• шпигат</li> </ul>


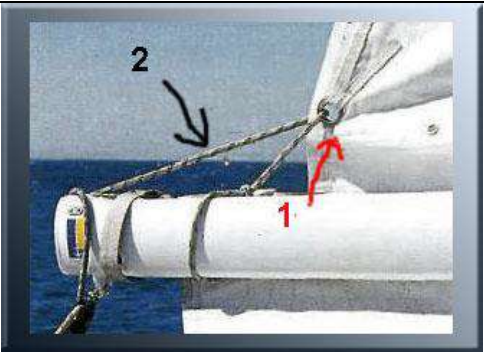
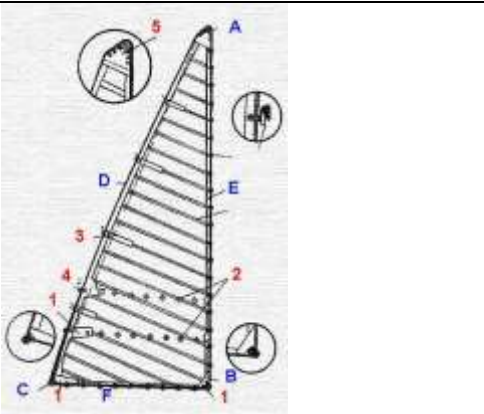



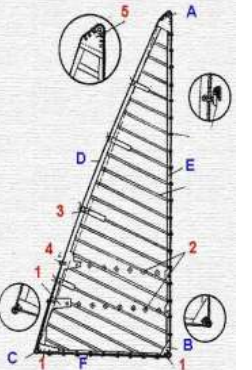
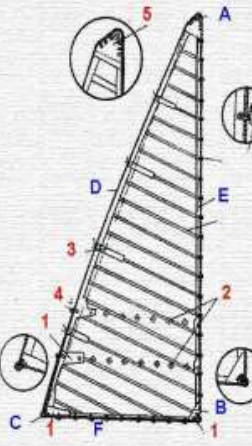
П.1.2.79	Как называется часть судна, обозначенная на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• лебедка</li><li>• ручка дистанционного управления двигателем</li><li>• румпель</li><li>• ручка насоса</li></ul>
П.1.2.80	Как называется часть судна, обозначенная на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• лебедка</li><li>• привод дистанционного управления двигателем</li><li>• румпель</li><li>• ручка насоса</li></ul>
П.1.2.81	Как называется оборудование, обозначенное на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• главный двигатель</li><li>• топливная система</li><li>• опреснитель</li><li>• аккумулятор</li></ul>

<p>П.1.2.82</p>	<p>Как называется прибор, обозначенный на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• бортовой огонь</li> <li>• фонарь</li> <li>• прожектор</li> <li>• световой сигнал</li> </ul>
<p>П.1.2.83</p>	<p>В состав какого устройства входит оборудование, обозначенное на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• швартового</li> <li>• буксирного</li> <li>• якорного</li> <li>• леерного</li> </ul>
<p>П.1.2.84</p>	<p>В состав какого устройства входит оборудование, обозначенное на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• швартового</li> <li>• буксирного</li> <li>• якорного</li> <li>• леерного</li> </ul>

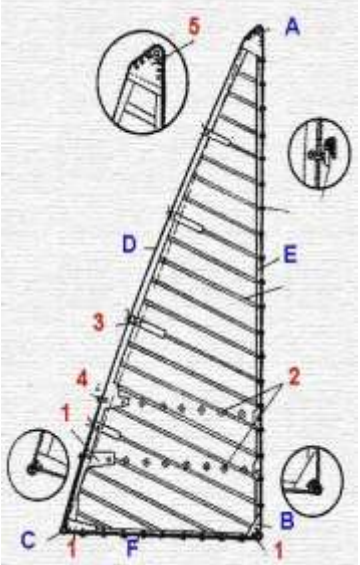

<p>П.1.2.85</p>	<p>Как называется оборудование, обозначенное на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• кнехт</li> <li>• утка</li> <li>• лебедка</li> <li>• роульс</li> </ul>
<p>П.1.2.86</p>	<p>В состав какого устройства входит оборудование, обозначенное на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• рулевого</li> <li>• швартового</li> <li>• буксирного</li> <li>• якорного</li> </ul>
<p>П.1.2.87</p>	<p>Какой цифрой на рисунке обозначен бульбкиль?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> </ul>

<p>П.1.2.88</p>	<p>Какой цифрой на рисунке обозначена корма?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> </ul>
<p>П.1.2.89</p>	<p>Как называется обозначенное на рисунке устройство для постановки паруса?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• гик</li> <li>• грот-мачта</li> <li>• рангоут</li> <li>• фок-мачта</li> </ul>
<p>П.1.2.90</p>	<p>Как называется обозначенное на рисунке устройство для постановки паруса?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• гик</li> <li>• мачта</li> <li>• рангоут</li> <li>• фок-мачта</li> </ul>


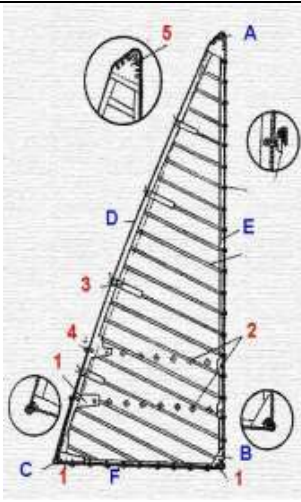

<p>П.1.2.91</p>	<p>Что из перечисленного не относится к рангоуту?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мачта</li> <li>• Топенант</li> <li>• Спинакер-гик</li> <li>• Гафель</li> </ul>
<p>П.1.2.92</p>	<p>Деталь паруса, обозначенная на рисунке цифрой «2», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риф-бант</li> <li>• Люверс</li> <li>• Шкаторина</li> <li>• Риф-шкентель</li> </ul>
<p>П.1.2.93</p>	<p>Деталь паруса, обозначенная на рисунке цифрой «1», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риф-бант</li> <li>• Риф-шкентель</li> <li>• Боут</li> <li>• Фаловая дощечка</li> </ul>



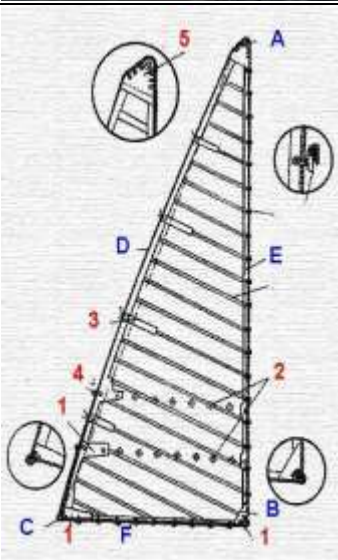
<p>П.1.2.94</p>	<p>Снасть, изображенная на рисунке, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хват-таль</li> <li>• Риф-таль</li> <li>• Оттяжка гика</li> <li>• Гика-топенант</li> </ul>
<p>П.1.2.95</p>	<p>Часть паруса, обозначенная на рисунке буквой «Е», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Задняя шкаторина</li> <li>• Передняя шкаторина</li> <li>• Риф-бант</li> <li>• Патент-риф</li> </ul>
<p>П.1.2.96</p>	<p>Деталь паруса, обозначенная на рисунке цифрой «3», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риф-кренгельс</li> <li>• Ликтрос</li> <li>• Латкарман</li> <li>• Патент-риф</li> </ul>



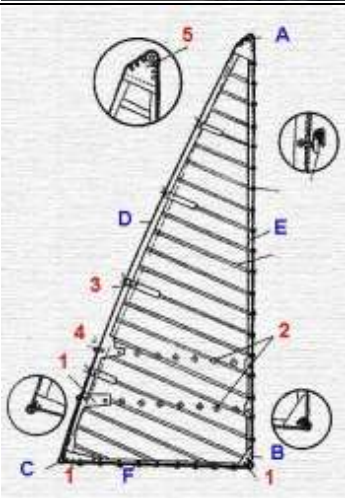
<p>П.1.2.97</p>	<p>Заделка паруса, обозначенная на рисунке цифрой «2», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Боут</li> <li>• Кренгельс</li> <li>• Тимберс</li> <li>• Фаловая дощечка</li> </ul>
<p>П.1.2.98</p>	<p>Снасть такелажа, которая поддерживает рангоутное дерево, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бакштаг</li> <li>• Ватерштаг</li> <li>• Ватербакштаг</li> <li>• Топенант</li> </ul>
<p>П.1.2.99</p>	<p>Снасть бегучего такелажа, которая служит для спуска паруса, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нирал</li> <li>• Шкот</li> <li>• Бакштаг</li> <li>• Галс</li> </ul>


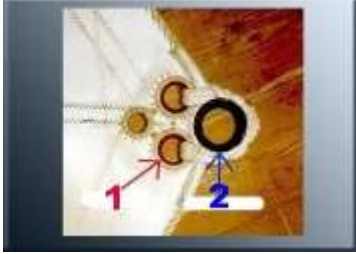

<p>П.1.2.100</p>	<p>Часть паруса, обозначенная на рисунке буквой «А», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Галсовый угол</li> <li>• Шкотовый угол</li> <li>• Фаловый угол</li> <li>• Нижняя шкаторина</li> </ul>
<p>П.1.2.101</p>	<p>Снасть стоячего такелажа, которая удерживает мачту в ДП с кормы, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фал</li> <li>• Ахтерштаг</li> <li>• Ванта</li> <li>• Штаг</li> </ul>



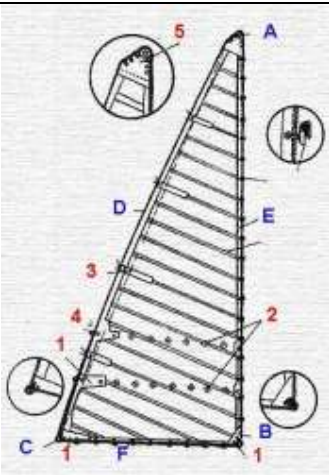



<p>П.1.2.102</p>	<p>Снасть бегучего такелажа, направление действия которой противоположно фалу, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нирал</li> <li>• Шкот</li> <li>• Бакштаг</li> <li>• Галс</li> </ul>
<p>П.1.2.103</p>	<p>Часть паруса, обозначенная на рисунке буквой «D», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
<p>П.1.2.104</p>	<p>Что из перечисленного относится к рангоуту?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бизань-мачта</li> <li>• Грота-гика-шкот</li> <li>• Спинакер-гика-топенант</li> <li>• Ватер-бакштаг</li> </ul>

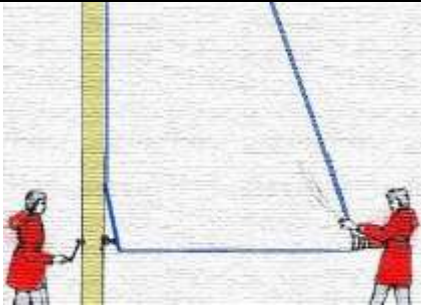

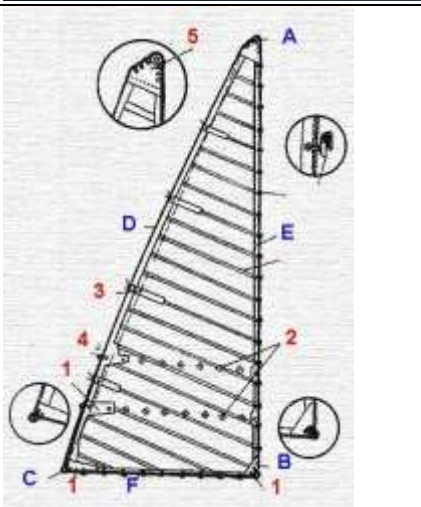
<p>П.1.2.105</p>	<p>Что из перечисленного относится к стоячему такелажу?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спинакер-гик</li> <li>• Топ-ванты</li> <li>• Краспица</li> <li>• Ширстрек</li> </ul>
<p>П.1.2.106</p>	<p>Снасть бегучего такелажа, которая служит для крепления переднего нижнего угла косого паруса, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Галс</li> <li>• Гитов</li> <li>• Фал</li> <li>• Гордень</li> </ul>
<p>П.1.2.107</p>	<p>Деталь паруса, обозначенная на рисунке цифрой «5», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фаловая дощечка</li> <li>• Риф-кренгельс</li> <li>• Ликтрос</li> <li>• Латкарман</li> </ul>



<p>П.1.2.108</p>	<p>Снасть стоячего такелажа, которая удерживает мачту с борта и с кормы, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Штаг</li> <li>• Бакштаг</li> <li>• Ватерштаг</li> <li>• Ватербакштаг</li> </ul>
<p>П.1.2.109</p>	<p>Снасть бегучего такелажа, направление действия которой противоположно шкоту, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Галс</li> <li>• Гитов</li> <li>• Фал</li> <li>• Гордень</li> </ul>
<p>П.1.2.110</p>	<p>Деталь паруса, обозначенная на рисунке цифрой «4», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фаловая дощечка</li> <li>• Риф-кренгельс</li> <li>• Ликтрос</li> <li>• Латкарман</li> </ul>

<p>П.1.2.111</p>	<p>Рангоутное дерево, отмеченное на рисунке цифрой «1», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Краспица</li> <li>• Спинакер-гик</li> <li>• Салинг</li> <li>• Вант-выстрел</li> </ul>
<p>П.1.2.112</p>	<p>Заделка паруса, обозначенная на рисунке цифрой «1», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риф-бант</li> <li>• Люверс</li> <li>• Шкаторина</li> <li>• Ликтрос</li> </ul>
<p>П.1.2.113</p>	<p>Рангоутное дерево, отмеченное на рисунке цифрой «2», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мачта</li> <li>• Краспица</li> <li>• Спинакер-гик</li> <li>• Салинг</li> </ul>

<p>П.1.2.114</p>	<p>Что из перечисленного относится к стоячему такелажу?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ватербакштаг</li> <li>• Ватервейс</li> <li>• Гик</li> <li>• Шкот</li> </ul>
<p>П.1.2.115</p>	<p>Парус, отмеченный на рисунке цифрой «1», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спанкер</li> <li>• Спинакер</li> <li>• Геннакер</li> <li>• Бизань</li> </ul>
<p>П.1.2.116</p>	<p>Часть паруса, обозначенная на рисунке буквой «F», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нижняя шкаторина</li> <li>• Задняя шкаторина</li> <li>• Передняя шкаторина</li> <li>• Риф-бант</li> </ul>

<p>П.1.2.117</p>	<p>Парус, отмеченный на рисунке цифрой «2», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стаксель</li> <li>• Генуя</li> <li>• Кливер</li> <li>• Грот</li> </ul>
<p>П.1.2.118</p>	<p>Что из перечисленного относится к рангоуту?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мачта</li> <li>• Топенант</li> <li>• Спинакер</li> <li>• Брештук</li> </ul>
<p>П.1.2.119</p>	<p>Снасть стоячего такелажа, которая удерживает мачту в ДП с носа, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ахтерштаг</li> <li>• Ванта</li> <li>• Штаг</li> <li>• Бакштаг</li> </ul>

<p>П.1.2.120</p>	<p>Устройство для взятия рифов, изображенное на рисунке, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Патент-риф</li> <li>• Риф-патент</li> <li>• Риф-тенинг</li> <li>• Фертоинг</li> </ul>
<p>П.1.2.121</p>	<p>Деталь паруса, обозначенная на рисунке цифрой «1», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Боут</li> <li>• Риф-кренгельс</li> <li>• Тимберс</li> <li>• Риф-шкентель</li> </ul>
<p>П.1.2.122</p>	<p>Часть паруса, обозначенная на рисунке буквой «С», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Галсовый угол</li> <li>• Шкотовый угол</li> <li>• Фаловый угол</li> <li>• Нижняя шкаторина</li> </ul>

<p>П.1.2.123</p>	<p>Что из перечисленного относится к рангоуту?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бакштов</li> <li>• Бушприт</li> <li>• Ширстрек</li> <li>• Топенант</li> </ul>
<p>П.1.2.124</p>	<p>Снасть бегучего такелажа, которая служит для подъема паруса, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Галс</li> <li>• Гитов</li> <li>• Фал</li> <li>• Гордень</li> </ul>
<p>П.1.2.125</p>	<p>Снасть стоячего такелажа, удерживающая мачту в плоскости шпангоута, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ахтерштаг</li> <li>• Ванта</li> <li>• Штаг</li> <li>• Бакштаг</li> </ul>




<p>П.1.2.126</p>	<p>Часть паруса, обозначенная на рисунке буквой «В», называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Галсовый угол</li> <li>• Шкотовый угол</li> <li>• Фаловый угол</li> <li>• Нижняя шкаторина</li> </ul>
<p>П.1.2.127</p>	<p>Снасть бегучего такелажа, которая служит для управления парусом, называется</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нирал</li> <li>• Шкот</li> <li>• Бакштаг</li> <li>• Галс</li> </ul>



**П.1.3. Уход за судовым двигателем.**

№	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
<p>П.1.3.1</p>	<p>Кто несет ответственность за поддержание маломерного судна в исправном техническом состоянии?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• судовладелец</li> <li>• судоводитель</li> <li>• капитан</li> <li>• члены экипажа</li> </ul>

<p>П.1.3.2</p>	<p>Какими документами устанавливаются нормы, правила и процедуры технического обслуживания судовых двигателей?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Руководствами классификационного общества;</li> <li>• Стандартами ГОСТ-Р;</li> <li>• Стандартами ISO;</li> <li>• Инструкциями завода-изготовителя.</li> </ul>
<p>П.1.3.3</p>	<p>Что является основной целью технического обслуживания и ремонта маломерных судов?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение безопасности судоходства;</li> <li>• Выполнение рекомендаций компании – строителя судна;</li> <li>• Обеспечение комфорта экипажа и пассажиров;</li> <li>• Выполнение рекомендаций компаний-производителей оборудования.</li> </ul>
<p>П.1.3.4</p>	<p>На каком этапе рекомендуется отключать вентиляцию двигателя в закрытом машинном помещении при выходе в плавание на маломерном судне?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сразу после запуска двигателя;</li> <li>• После прогрева двигателя;</li> <li>• После отхода от причала;</li> <li>• После набора крейсерской скорости.</li> </ul>

<p>П.1.3.5</p>	<p>Что необходимо выполнить перед запуском двигателя, размещенного в закрытом машинном помещении?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прочитать инструкцию по эксплуатации двигателя;</li> <li>• Произвести вентиляцию машинного помещения;</li> <li>• Включить отличительные ходовые огни;</li> <li>• Предупредить о запуске двигателя экипаж и пассажиров.</li> </ul>
<p>П.1.3.6</p>	<p>Что необходимо выполнить перед проведением ремонта и обслуживания электропроводки в машинном помещении?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• провентилировать машинное помещение и отсоединить аккумуляторные батареи;</li> <li>• надеть резиновые перчатки;</li> <li>• постелить на палубу резиновый коврик;</li> <li>• использовать диэлектрический инструмент.</li> </ul>
<p>П.1.3.7</p>	<p>В какой последовательности рекомендуется подсоединять шнур берегового питания?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сначала к судовому разъему, затем к береговому;</li> <li>• Сначала к береговому разъему, затем к судовому;</li> <li>• К береговому и судовому разъемам одновременно;</li> <li>• Последовательность не имеет значения.</li> </ul>

<p>П.1.3.8</p>	<p>Как долго можно нажимать на кнопку «Пуск» для запуска двигателя?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• до тех пор, пока двигатель не запустится;</li> <li>• 30 сек;</li> <li>• 60 сек;</li> <li>• 90 сек.</li> </ul>
<p>П.1.3.9</p>	<p>Как следует выполнять работы по уходу за двигателем?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• на остановленном двигателе;</li> <li>• на двигателе, работающем на холостом ходу;</li> <li>• на демонтированном двигателе;</li> <li>• если судно поднято из воды.</li> </ul>
<p>П.1.3.10</p>	<p>Как часто необходимо проводить осмотр двигателя и моторного отсека?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• перед каждым запуском двигателя;</li> <li>• перед каждым запуском двигателя и после его остановки;</li> <li>• после остановки, когда двигатель уже отключен;</li> <li>• раз в неделю.</li> </ul>

<p>П.1.3.11</p>	<p>Как часто рекомендуется проверять уровень масла и охлаждающей жидкости двигателя на судне в эксплуатации?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ежедневно, перед первым запуском двигателя;</li> <li>• раз в две недели;</li> <li>• каждые 50 часов;</li> <li>• каждые 100 часов или раз в год</li> </ul>
<p>П.1.3.12</p>	<p>Какие действия необходимо выполнить, если при осмотре двигателя обнаружено протекание масла, топлива или охладителя?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• определить причину и устранить ее до очередного запуска двигателя;</li> <li>• запустить двигатель и выявить источник протечки;</li> <li>• запустить двигатель и перегнать судно на станцию технического обслуживания;</li> <li>• не предпринимать никаких действий.</li> </ul>
<p>П.1.3.13</p>	<p>Когда необходимо удалить обнаруженное при осмотре скопление (подтеки) масла и топлива на двигателе или в машинном отсеке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• сразу же после обнаружения;</li> <li>• после устранения причины протекания;</li> <li>• перед запуском двигателя;</li> <li>• в ходе очередного технического обслуживания.</li> </ul>

П.1.3.14	Когда необходимо производить сезонное обслуживание двигателя?		<ul style="list-style-type: none"><li>• перед началом навигации;</li><li>• перед началом и перед окончанием навигации;</li><li>• по окончании навигационного сезона;</li><li>• перед наступлением заморозков.</li></ul>
П.1.3.15	Как часто рекомендуется производить проверку аккумуляторной батареи?		<ul style="list-style-type: none"><li>• ежедневно, перед первым запуском двигателя;</li><li>• раз в две недели;</li><li>• каждые 50 часов;</li><li>• каждые 100 часов или раз в год.</li></ul>
П.1.3.16	Что рекомендуется сделать с системой охлаждения двигателя забортной водой для предотвращения ее повреждения от замерзания?		<ul style="list-style-type: none"><li>• осушить;</li><li>• утеплить;</li><li>• залить соленой водой;</li><li>• ничего не делать.</li></ul>

<p>П.1.3.17</p>	<p>Укажите причину, по которой не рекомендуется использование воды в качестве охлаждающей жидкости двигателя в летний период?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вода не обеспечивает смазку компонентов охлаждающей системы;</li> <li>• Вода не обеспечивает защиту двигателя от коррозии;</li> <li>• Вода не обладает достаточными охлаждающими свойствами;</li> <li>• Вода испаряется.</li> </ul>
<p>П.1.3.18</p>	<p>Какова рекомендованная периодичность замены масляного фильтра?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Раз в 50 часов;</li> <li>• Раз в 100 часов;</li> <li>• Раз в год;</li> <li>• При каждой замене масла.</li> </ul>
<p>П.1.3.19</p>	<p>К чему может привести не своевременная очистка фильтра забортной воды?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• К перегреву двигателя;</li> <li>• К коррозии двигателя;</li> <li>• К снижению мощности двигателя;</li> <li>• Ко всему перечисленному.</li> </ul>




<p>П.1.3.20</p>	<p>Что необходимо выполнить в случае срабатывания индикатора о наличии большого количества воды в топливном фильтре предварительной очистки?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осушить фильтр;</li> <li>• Заменить фильтр;</li> <li>• Продолжить эксплуатацию двигателя до очередного технического обслуживания;</li> <li>• Обратиться на станцию технического обслуживания.</li> </ul>
<p>П.1.3.21</p>	<p>Отметьте правильную последовательность подключения проводов к клеммам аккумуляторной батареи.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сначала «+», затем «-»;</li> <li>• Сначала «-», затем «+»;</li> <li>• «+» и «-» одновременно;</li> <li>• Последовательность не имеет значения.</li> </ul>
<p>П.1.3.22</p>	<p>Отметьте правильную последовательность отключения зарядного устройства снятия с батареи зарядных соединений.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• выключить зарядное устройство до снятия с батареи зарядных соединений;</li> <li>• выключить зарядное устройство после снятия с батареи зарядных соединений;</li> <li>• одновременно выключить зарядное устройство и снять с батареи зарядные соединения;</li> <li>• последовательность не имеет значения.</li> </ul>









<p>П.1.3.23</p>	<p>В какой из перечисленных моментов рекомендуется произвести замену масла двигателя и масляного фильтра?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перед подъемом судна из воды для зимнего/межсезонного хранения;</li> <li>• После подъема судна из воды для зимнего/межсезонного хранения;</li> <li>• Перед спуском судна на воду после зимнего/межсезонного хранения;</li> <li>• После спуска судна на воду после зимнего/межсезонного хранения.</li> </ul>
<p>П.1.3.24</p>	<p>В каком состоянии необходимо хранить аккумуляторные батареи?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• в разряженном состоянии;</li> <li>• в заряженном;</li> <li>• в осушенном (без электролита);</li> <li>• в любом из перечисленных.</li> </ul>


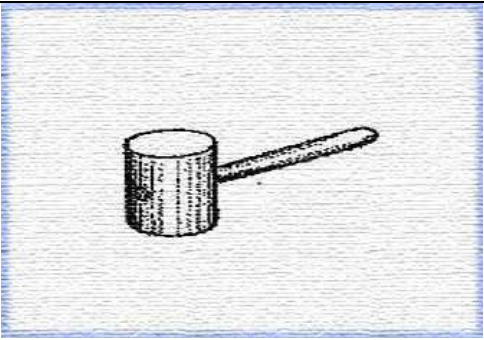

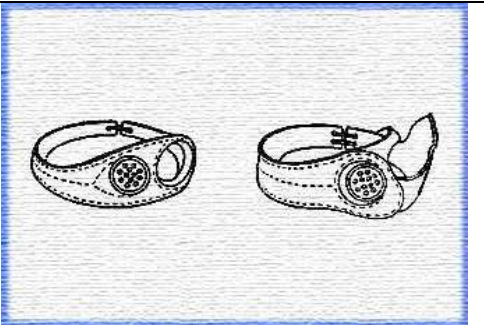
#### П.1.4. Уход за парусами.

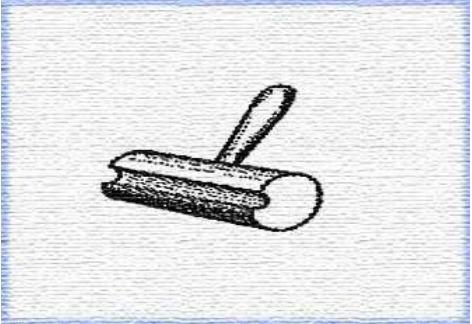


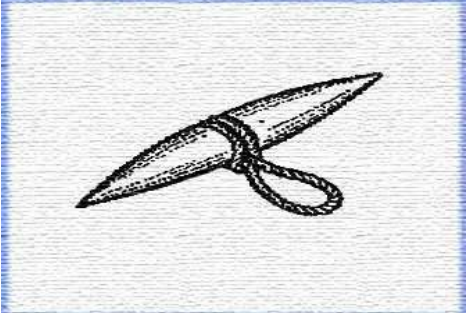
№	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
<p>П.1.4.1</p>	<p>Как соответственно называются такелажные инструменты, обозначенные цифрами 3 и 1?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гардаман и свайка</li> <li>• Лопатка и свайка</li> <li>• Мушкель и драек</li> <li>• Мушкель и свайка</li> </ul>

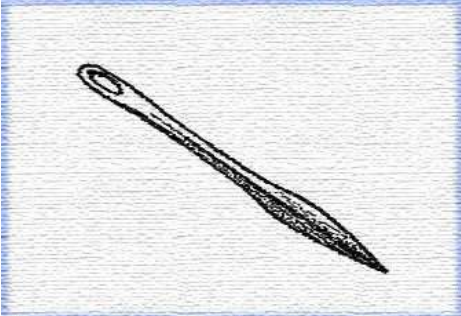

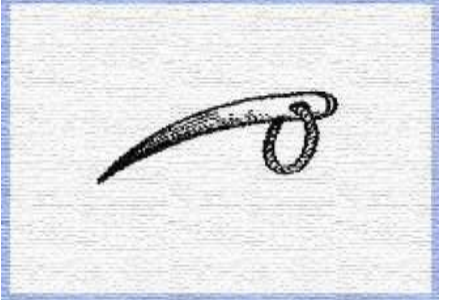

<p>П.1.4.2</p>	<p>Для какой цели на заднюю шкаторину стакселяшивается ультрафиолетовая защита?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для защиты от воздействия солнечных лучей паруса в скрученном состоянии;</li> <li>• Для защиты от воздействия солнечных лучей паруса в развернутом состоянии;</li> <li>• Для защиты паруса от воздействия влаги;</li> <li>• Для защиты паруса от влияния механического воздействия.</li> </ul>
<p>П.1.4.3</p>	<p>Для какой цели на заднюю шкаторину стакселяшивается ультрафиолетовая защита?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для защиты от воздействия солнечных лучей паруса в скрученном состоянии;</li> <li>• Для защиты от воздействия солнечных лучей паруса в развернутом состоянии;</li> <li>• Для защиты паруса от воздействия влаги;</li> <li>• Для защиты паруса от влияния механического воздействия.</li> </ul>
<p>П.1.4.4</p>	<p>Какое устройство называется интегрированным чехлом грота?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Приспособление из защитной ткани для хранения грота, постоянно закрепленное на гике;</li> <li>• Приспособление из защитной ткани для сезонного хранения грота;</li> <li>• Приспособление из защитной ткани для транспортировки грота;</li> <li>• Приспособление хранения грота.</li> </ul>

П.1.4.5	Как рекомендуется складывать снятый грот для хранения?		<ul style="list-style-type: none"><li>• сложить слоями, а затем скатать;</li><li>• скатать, а полученную скатку снова скатать;</li><li>• сложить слоями;</li><li>• любым способом.</li></ul>
П.1.4.6	Как рекомендуется складывать снятый стаксель для хранения?		<ul style="list-style-type: none"><li>• сложить слоями, а затем скатать;</li><li>• скатать, а полученную скатку снова скатать;</li><li>• сложить слоями;</li><li>• любым способом.</li></ul>
П.1.4.7	Какой элемент паруса является наиболее уязвимым?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Швы;</li><li>• Ткань полотнища;</li><li>• Ткань передней шкаторины;</li><li>• Ткань ленты подшивки.</li></ul>

<p>П.1.4.8</p>	<p>Как рекомендуется подвешивать парус для просушки на берегу?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• за углы передней шкаторины;</li> <li>• за углы задней шкаторины;</li> <li>• перекинуть парус через бельевую веревку (трос);</li> <li>• любым способом.</li> </ul>
<p>П.1.4.9</p>	<p>Как часто рекомендуется осуществлять промывку парусов пресной водой?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулярно, при уборке маломерного судна;</li> <li>• Перед уборкой паруса на зимнее хранение;</li> <li>• Перед началом навигационного сезона;</li> <li>• Раз в месяц</li> </ul>
<p>П.1.4.10</p>	<p>Какие из перечисленных действий рекомендуется выполнить при чистке паруса перед уборкой на зимнее хранение?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• промывку пресной водой;</li> <li>• удаление пятен;</li> <li>• стирка пресной водой и удаление пятен;</li> <li>• стирка пресной водой.</li> </ul>

<p>П.1.4.11</p>	<p>Как рекомендуется производить глажку парусов утюгом?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• При температуре 70 градусов без пара;</li> <li>• При температуре 70 градусов с паром;</li> <li>• При температуре 45 градусов без пара;</li> <li>• Глажку парусов производить не рекомендуется.</li> </ul>
<p>П.1.4.12</p>	<p>Какой такелажный инструмент изображен на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гардаман</li> <li>• Протрактор</li> <li>• Драек</li> <li>• Мушкель</li> </ul>
<p>П.1.4.13</p>	<p>Какая дельная вещь изображена на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обух</li> <li>• Рым</li> <li>• Утка</li> <li>• Битенг</li> </ul>
<p>П.1.4.14</p>	<p>Какой такелажный инструмент изображен на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гардаман</li> <li>• Протрактор</li> <li>• Драек</li> <li>• Мушкель</li> </ul>

<p>П.1.4.15</p>	<p>Какой такелажный инструмент изображен на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мушкель</li> <li>• Полумушкель</li> <li>• Парусная игла</li> <li>• Свайка</li> </ul>
<p>П.1.4.16</p>	<p>Какая дельная вещь изображена на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кнехт</li> <li>• Полуклюз</li> <li>• Талреп</li> <li>• Такелажная скоба</li> </ul>
<p>П.1.4.17</p>	<p>Какая дельная вещь изображена на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Утка</li> <li>• Битенг</li> <li>• Кнехт</li> <li>• Полуклюз</li> </ul>
<p>П.1.4.18</p>	<p>Какой такелажный инструмент изображен на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Протрактор</li> <li>• Драек</li> <li>• Мушкель</li> <li>• Полумушкель</li> </ul>


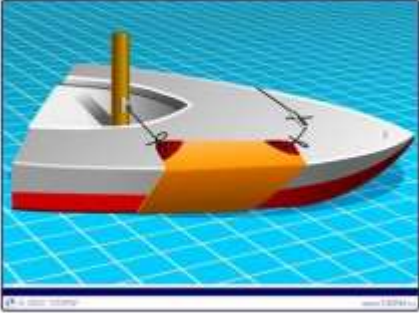

П.1.4.19	Какой такелажный инструмент изображен на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Полумушкель</li><li>• Парусная игла</li><li>• Свайка</li><li>• Такелажные клещи</li></ul>
П.1.4.20	Какая дельная вещь изображена на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Обух</li><li>• Рым</li><li>• Утка</li><li>• Битенг</li></ul>
П.1.4.21	Какой такелажный инструмент изображен на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Полумушкель</li><li>• Парусная игла</li><li>• Свайка</li><li>• Такелажные клещи</li></ul>
П.1.4.22	Какая дельная вещь изображена на рисунке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Кнехт</li><li>• Полуклюз</li><li>• Талреп</li><li>• Такелажная скоба</li></ul>

<p>П.1.4.23</p>	<p>Какая дельная вещь изображена на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кнехт</li> <li>• Полуклюз</li> <li>• Талреп</li> <li>• Такелажная скоба</li> </ul>
-----------------	--	---	---



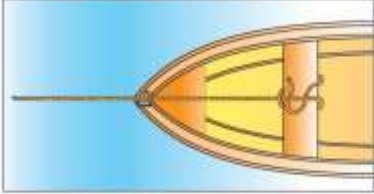
**П.1.5. Судовые спасательные средства и правила их использования.**




№	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
<p>П.1.5.1</p>	<p>С какой целью на маломерных судах используется плавучий якорь?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для остановки на малых глубинах</li> <li>• Для уменьшения скорости движения</li> <li>• При проходе через перекал</li> <li>• Для уменьшения дрейфа в штормовых условиях</li> </ul>
<p>П.1.5.2</p>	<p>Какого цвета должен быть огонь фальшфейера для подачи сигнала бедствия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Белого</li> <li>• Зеленого</li> <li>• Любого</li> <li>• Красного</li> </ul>










<p>П.1.5.3</p>	<p>В каких из перечисленных случаев на маломерных судах применяются деревянные пробки и клинья?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для заделки небольших пробоин</li> <li>• Для заделки трещин и разошедшихся швов</li> <li>• Для заделки отверстий от вывалившихся заклепок и болтов</li> <li>• Во всех перечисленных случаях</li> </ul>
<p>П.1.5.4</p>	<p>Как должны заводиться подкильные концы на катере или моторной лодке при постановке парусинового пластыря для заделки пробоины?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• В любом порядке</li> <li>• С кормы</li> <li>• Носовой конец заводится с носа, кормовой - с кормы</li> <li>• С носа</li> </ul>
<p>П.1.5.5</p>	<p>Как соответственно называются приспособления на спасательном жилете, обозначенные цифрами 1, 2 и 3?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ремни крепления, свисток и лампочка</li> <li>• Ремни для транспортировки, батарейка и свисток</li> <li>• Упаковочный ремень, лампочка и батарейка</li> <li>• Ремни крепления, свисток и батарейка</li> </ul>





<p>П.1.5.6</p>	<p>Какое количество индивидуальных спасательных жилетов должно быть на маломерном судне во время плавания?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• По количеству пассажиров на борту</li> <li>• По количеству пассажирских мест на судне</li> <li>• По два индивидуальных средства на каждого пассажира</li> <li>• Не менее количества людей, находящихся на борту</li> </ul>
<p>П.1.5.7</p>	<p>Для каких целей предназначен спасательный жилет?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для поддержания на плаву человека, находящегося в сознательном или бессознательном состоянии</li> <li>• Для обучения техники плавания</li> <li>• Для защиты человека от переохлаждения</li> <li>• Для поддержания нормальной температуры тела человека, находящегося на воде</li> </ul>
<p>П.1.5.8</p>	<p>Укажите правильный способ плавания в спасательном жилете?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• На животе</li> <li>• Вертикально</li> <li>• Любой из перечисленных способов</li> <li>• На спине</li> </ul>




<p>П.1.5.9</p>	<p>Как правильно должен использовать спасательный круг человек, упавший за борт?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подплыть к кругу, лечь на него и ожидать подхода судна.</li> <li>• Подплыть к кругу, взяться за него двумя руками и ожидать подхода судна.</li> <li>• Подплыть к кругу, взяться руками за него одной рукой, принять удобное положение и ожидать подхода судна.</li> <li>• Подплыть к кругу, просунуть в отверстие сначала руку, затем голову и другую руку и ожидать подхода судна.</li> </ul>
<p>П.1.5.10</p>	<p>Какое минимальное количество спасательных жилетов должно быть предусмотрено на судне?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Один</li> <li>• Для каждого находящегося на судне лица и два запасных</li> <li>• Для каждого находящегося на судне лица и один запасной</li> <li>• Для каждого находящегося на судне лица</li> </ul>
<p>П.1.5.11</p>	<p>Как называется узел, используемый для крепления буксирного конца на лодке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Беседочный</li> <li>• Рифовый</li> <li>• Шкотовый</li> <li>• Шлюпочный</li> </ul>

П.1.5.12	Кто несет ответственность за оснащение маломерного судна спасательными и противопожарными средствами?		<ul style="list-style-type: none"><li>• судовладелец;</li><li>• судоводитель;</li><li>• капитан;</li><li>• члены экипажа.</li></ul>
П.1.5.13	Какое количество спасательных кругов должно находиться на маломерном судне при общем количестве людей на борту до 8?		<ul style="list-style-type: none"><li>• 1;</li><li>• 2;</li><li>• 3;</li><li>• 8.</li></ul>
П.1.5.14	Какое количество спасательных жилетов должно находиться на маломерном судне?		<ul style="list-style-type: none"><li>• 2;</li><li>• 4;</li><li>• По одному на каждых двух человек</li><li>• По одному на каждого человека.</li></ul>




<p>П.1.5.15</p>	<p>Какое количество теплозащитных средств должно находиться на маломерном судне?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2;</li> <li>• 4;</li> <li>• По одному на каждых двух человек</li> <li>• По одному на каждого человека.</li> </ul>
<p>П.1.5.16</p>	<p>Какое количество комплектов страховочных сбруй должно находиться на судне эксплуатирующемся в районе плавания с удалением от берега до 20 миль?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2;</li> <li>• 4;</li> <li>• По одному на каждых двух человек</li> <li>• По одному на каждого человека.</li> </ul>
<p>П.1.5.17</p>	<p>Какое количество красных парашютных ракет должно находиться на судне эксплуатирующемся в районе плавания с удалением от берега до 20 миль?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1;</li> <li>• 3;</li> <li>• 6;</li> <li>• 12.</li> </ul>

<p>П.1.5.18</p>	<p>Какое количество красных парашютных ракет должно находиться на судне эксплуатирующимся в районе плавания с удалением от берега до 12 миль?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1;</li> <li>• 3;</li> <li>• 6;</li> <li>• 12.</li> </ul>
<p>П.1.5.19</p>	<p>Какое количество белых парашютных ракет должно находиться на судне эксплуатирующимся в районе плавания с удалением от берега до 20 миль?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2;</li> <li>• 4;</li> <li>• 8;</li> <li>• 12.</li> </ul>
<p>П.1.5.20</p>	<p>Какое количество дымовых плавучих шашек должно находиться на судне эксплуатирующимся в районе плавания с удалением от берега до 12 миль?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0;</li> <li>• 1;</li> <li>• 2;</li> <li>• 3.</li> </ul>
<p>П.1.5.21</p>	<p>Какое количество дымовых плавучих шашек должно находиться на судне эксплуатирующимся в районе плавания с удалением от берега до 20 миль?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0;</li> <li>• 1;</li> <li>• 2;</li> <li>• 3.</li> </ul>




П.1.5.22	Какое количество белых фальшфейеров должно находиться на судне эксплуатирующимся в районе плавания с удалением от берега до 12 миль?		<ul style="list-style-type: none"><li>• 0;</li><li>• 2;</li><li>• 4;</li><li>• 6.</li></ul>
П.1.5.23	Какое количество красных фальшфейеров должно находиться на судне эксплуатирующимся в районе плавания с удалением от берега до 12 миль?		<ul style="list-style-type: none"><li>• 0;</li><li>• 2;</li><li>• 4;</li><li>• 6.</li></ul>
П.1.5.24	Какое количество белых фальшфейеров должно находиться на судне эксплуатирующимся в районе плавания с удалением от берега до 20 миль?		<ul style="list-style-type: none"><li>• 0;</li><li>• 2;</li><li>• 4;</li><li>• 6.</li></ul>
П.1.5.25	Какое количество красных фальшфейеров должно находиться на судне эксплуатирующимся в районе плавания с удалением от берега до 20 миль?		<ul style="list-style-type: none"><li>• 0;</li><li>• 2;</li><li>• 4;</li><li>• 6.</li></ul>

П.1.5.26	При какой длине маломерного судна допускается заменять спасательный круг спасательным кольцом с линем?		<ul style="list-style-type: none"><li>• менее 6 метров;</li><li>• менее 8 метров;</li><li>• менее 10 метров;</li><li>• менее 12 метров.</li></ul>
П.1.5.27	Какое количество спасательных кругов должно находиться на маломерном судне длиной менее 12 метров?		<ul style="list-style-type: none"><li>• 0;</li><li>• 1;</li><li>• 2;</li><li>• 3.</li></ul>
П.1.5.28	Какое количество спасательных кругов должно находиться на маломерном судне длиной более 12 метров?		<ul style="list-style-type: none"><li>• 0;</li><li>• 1;</li><li>• 2;</li><li>• 3.</li></ul>






<p>П.1.5.29</p>	<p>Какие спасательные круги должны находиться на маломерном судне длиной более 12 метров?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• два круга с samozажигающимся буйком;</li> <li>• два круга со спасательным линем;</li> <li>• один круг с samozажигающимся буйком и один круг со спасательным линем;</li> <li>• два круга с плавучим якорем.</li> </ul>
<p>П.1.5.30</p>	<p>Какой процент находящихся на маломерном судне людей должен быть обеспечен спасательными жилетами?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25%;</li> <li>• 50%;</li> <li>• 75%;</li> <li>• 100%.</li> </ul>
<p>П.1.5.31</p>	<p>Какое из перечисленных ниже спасательных средств является коллективным?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спасательный плот</li> <li>• Гидротермокостюм</li> <li>• Спасательный круг</li> <li>• Спасательный жилет</li> </ul>




<p>П.1.5.32</p>	<p>Для какой цели предназначен спасательный плот?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для обеспечения сохранения жизни людей с момента оставления ими судна</li> <li>• Для обеспечения перевозки людей</li> <li>• Для оказания помощи человеку за бортом</li> <li>• Для оказания помощи судну, терпящему бедствие</li> </ul>
<p>П.1.5.33</p>	<p>На какой из представленных иллюстраций изображен спасательный плот?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Б</li> <li>• А</li> <li>• В</li> <li>• Г</li> </ul>
<p>П.1.5.34</p>	<p>Из какого источника происходит заполнение полостей надувного спасательного плота?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Из баллона со сжатым газом, находящимся внутри плота.</li> <li>• Из баллона со сжатым газом, установленным на месте хранения плота.</li> <li>• От ручного насоса</li> <li>• От судового насоса</li> </ul>




<p>П.1.5.35</p>	<p>Для каких целей предназначен плавучий якорь?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для замедления дрейфа спасательного плота.</li> <li>• Для предотвращения опрокидывания спасательного плота.</li> <li>• Для придания спасательному плоту большей устойчивости.</li> <li>• Для всех перечисленных целей.</li> </ul>
<p>П.1.5.36</p>	<p>Укажите, что из перечисленного не входит в снабжение спасательного плота.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Медицинский спирт из расчета 300 мл на человека</li> <li>• Черпак</li> <li>• Инструкция по сохранению жизни в спасательном плоту</li> <li>• Аптечка первой помощи</li> </ul>
<p>П.1.5.37</p>	<p>Какое устройство предназначено для возврата перевернутого плота в нормальное положение?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ручки или стропы на днище</li> <li>• Карманы на днище</li> <li>• Специальный балласт</li> <li>• Стropы на тенте</li> </ul>

<p>П.1.5.38</p>	<p>Для тушения каких классов пожаров применимы порошковые огнетушители?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• В (нефтепродукты), С (газ), Е (электропроводка)</li> <li>• А (пластмасса), В (нефтепродукты), С (газ)</li> <li>• В (нефтепродукты), С (газ), D (металл)</li> <li>• С (газ), D (металл), Е (электропроводка)</li> </ul>
<p>П.1.5.39</p>	<p>Для каких целей предназначен спасательный жилет?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для поддержания на плаву человека, находящегося в сознательном или бессознательном состоянии</li> <li>• Для обучения методам спасения</li> <li>• Для поддержания нормальной температуры тела человека, находящегося на воде</li> <li>• Все перечисленные цели</li> </ul>
<p>П.1.5.40</p>	<p>Для чего предназначен спасательный круг?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для оказания помощи человеку за бортом</li> <li>• Для одевания перед прыжком в воду</li> <li>• Для обеспечения посадки в спасательный плот из воды</li> <li>• Для страховки на открытой палубе в штормовых условиях</li> </ul>

<p>П.1.5.41</p>	<p>Для каких целей предназначено теплозащитное средство?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для защиты человека от переохлаждения при нахождении в коллективном спасательном средстве</li> <li>• Для предотвращения перегрева на солнце</li> <li>• Для уменьшения потерь тепла телом человека в холодной воде</li> <li>• Все перечисленные цели</li> </ul>
<p>П.1.5.42</p>	<p>Укажите, где должны находиться спасательные жилеты.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• В каютах экипажа и пассажиров</li> <li>• В спасательном плоту</li> <li>• В местах, рекомендованных заводом-изготовителем судна</li> <li>• На открытой палубе</li> </ul>
<p>П.1.5.43</p>	<p>Когда необходимо ознакомиться с аварийными выходами и путями эвакуации по прибытии на борт судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Немедленно после посадки на судно.</li> <li>• В течение недели.</li> <li>• Перед посадкой на судно.</li> <li>• Через 2 часа после прибытия на борт судна.</li> </ul>




<p>П.1.5.44</p>	<p>Укажите, где должны находиться теплозащитные средства.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• В спасательном плоту</li> <li>• В каютах экипажа и пассажиров</li> <li>• В местах, рекомендованных заводом-изготовителем судна</li> <li>• На открытой палубе</li> </ul>
<p>П.1.5.45</p>	<p>Укажите, где должны находиться спасательные круги.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• В спасательном плоту</li> <li>• В каютах экипажа и пассажиров</li> <li>• В местах, рекомендованных заводом-изготовителем судна</li> <li>• На открытой палубе</li> </ul>
<p>П.1.5.46</p>	<p>Укажите в каком месте должен находиться спасательный плот.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• В контейнере на открытой палубе</li> <li>• В каюте</li> <li>• В рундуке</li> <li>• В месте управления судном</li> </ul>

<p>П.1.5.47</p>	<p>Какой из перечисленных порядков действий следует предпринять для спуска плота на воду?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сбросить контейнер с плотом за борт, резко дернуть фалинь для открытия плота</li> <li>• Закрепить фалинь, сбросить контейнер с плотом за борт</li> <li>• Закрепить на судне фалинь выше его слабого звена, сбросить контейнер за борт, резко дернуть фалинь</li> <li>• Резко дернуть фалинь, сбросить контейнер с плотом за борт</li> </ul>
<p>П.1.5.48</p>	<p>Укажите способ восстановления нормального положения перевернутого спасательного плота?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Забраться на днище плота, ухватиться за специальные ручки или строп (фалинь), либо за борт, и соскальзывая в воду, опрокинуть плот на себя.</li> <li>• Находясь в воде, резким движением вверх и от себя осуществить переворот плота.</li> <li>• Находясь в воде, тянуть плот на себя за специальные ручки или строп (фалинь).</li> <li>• Любой из указанных способов</li> </ul>
<p>П.1.5.49</p>	<p>Укажите правильный способ посадки в спасательный плот.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Любой из указанных способов</li> <li>• Посадка со сходного трапа</li> <li>• Прыжок с борта судна в арку спасательного плота</li> <li>• Прыжок с борта судна на тент спасательного плота</li> </ul>




<p>П.1.5.50</p>	<p>С помощью какого предмета спасательного снабжения осуществляется помощь людям, находящимся в воде для посадки в спасательный плот?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плавучее спасательное кольцо</li> <li>• Плавучие весла</li> <li>• Плавучий якорь</li> <li>• Спасательный круг</li> </ul>
<p>П.1.5.51</p>	<p>Каком образом следует подплывать к спасательному плоту для посадки из воды?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опустить в воду плавучий якорь. Отдать фалинь и отойти от судна. Произвести поиск и подъем людей. Закрыть входы.</li> <li>• Отдать фалинь и отойти от судна. Произвести поиск и подъем людей. Опустить в воду плавучий якорь. Закрыть входы.</li> <li>• Отдать фалинь и отойти от судна. Опустить в воду плавучий якорь. Произвести поиск и подъем людей. Закрыть входы.</li> <li>• Опустить в воду плавучий якорь. Отдать фалинь и отойти от судна. Закрыть входы. Произвести поиск и подъем людей.</li> </ul>
<p>П.1.5.52</p>	<p>Укажите правильный способ плавания в спасательном жилете?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• На животе</li> <li>• Вертикально</li> <li>• Любой из перечисленных способов</li> <li>• На спине</li> </ul>






<p>П.1.5.53</p>	<p>Какой из указанных предметов должен входить в комплект снабжения спасательного жилета?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Свисток</li> <li>• Фальшфейер</li> <li>• Персональный радиобуй</li> <li>• Нож</li> </ul>
<p>П.1.5.54</p>	<p>Какое минимальное количество спасательных жилетов должно быть предусмотрено на судне?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Один</li> <li>• Для каждого находящегося на судне лица и два запасных</li> <li>• Для каждого находящегося на судне лица и один запасной</li> <li>• Для каждого находящегося на судне лица</li> </ul>
<p>П.1.5.55</p>	<p>В каких случаях обязательно надевается спасательный жилет?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Во всех перечисленных случаях.</li> <li>• При нахождении на открытой палубе.</li> <li>• При нахождении на открытой палубе в штормовую погоду.</li> <li>• При оставлении судна в случае угрозы его гибели.</li> </ul>
<p>П.1.5.56</p>	<p>В каких случаях обязательно надевается страховочная сбруя?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• При работе на палубе или несении вахты в штормовую погоду.</li> <li>• Перед выходом на палубу</li> <li>• Во всех перечисленных случаях.</li> <li>• При несении вахты</li> </ul>




<p>П.1.5.57</p>	<p>Что следует предпринять после посадки в спасательный плот, если судно, терпящее бедствие, остается на плаву?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отойти от борта судна и находиться около него, ожидать помощи.</li> <li>• Не отходить от борта судна</li> <li>• Отойти от судна на максимальное расстояние и лечь в дрейф</li> <li>• Отойти от судна и грести в сторону берега или к месту вероятного нахождения судов.</li> </ul>
<p>П.1.5.58</p>	<p>В каком месте на маломерном судне предпочтительнее хранить аварийное имущество?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• На палубе в водонепроницаемом ящике</li> <li>• Внутри в легкодоступном месте.</li> <li>• Аварийное имущество, используемое снаружи - на палубе в водонепроницаемом ящике, используемое внутри - в легкодоступном месте.</li> <li>• В любом легкодоступном месте в кокпите.</li> </ul>
<p>П.1.5.59</p>	<p>Кого из перечисленных терпящих бедствие необходимо подобрать на борт судна в первую очередь?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Человека в гидрокостюме</li> <li>• Человека в спасательном жилете</li> <li>• Людей в спасательном плоту</li> <li>• Человека без спасательных средств</li> </ul>




П.1.6. Предотвращение пожаров и борьба с пожарами.

№	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
П.1.6.1	В каком из перечисленных помещений рекомендуется хранить кошму и огнетушитель?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• камбуз;</li> <li>• каюта;</li> <li>• салон;</li> <li>• кокпит.</li> </ul>
П.1.6.2	Какое из перечисленных помещений подвержено наибольшему риску возникновения пожара?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• каюта;</li> <li>• машинное помещение;</li> <li>• пост управления;</li> <li>• кокпит.</li> </ul>
П.1.6.3	Какого принципа необходимо придерживаться во избежание перегрузки электросети?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• два штепселя на розетку;</li> <li>• один штепсель на розетку;</li> <li>• один штепсель на две розетки;</li> <li>• два штепселя на три розетки.</li> </ul>

П.1.6.4	Какое минимальное количество огнетушителей должно быть размещено вблизи поста управления маломерным судном?		<ul style="list-style-type: none"><li>• 0;</li><li>• 1;</li><li>• 2;</li><li>• 3.</li></ul>
П.1.6.5	Какой из перечисленных характеристик должны соответствовать емкости для сбора бытового и производственного мусора на маломерном судне?		<ul style="list-style-type: none"><li>• герметичные;</li><li>• водонепроницаемые;</li><li>• прочные;</li><li>• негорючие.</li></ul>
П.1.6.6	В каком случае рекомендуется бороться с пожаром на маломерном судне?		<ul style="list-style-type: none"><li>• если есть уверенность в успехе;</li><li>• если судно находится далеко от берега;</li><li>• если на судне отсутствует УКВ радиостанция;</li><li>• в любом случае.</li></ul>




<p>П.1.6.7</p>	<p>Какие первоначальные действия необходимо выполнить, при возгорании во внутренних помещениях?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• закрыть люки, двери и иллюминаторы, чтобы прекратить доступ воздуха к очагу пожара;</li> <li>• открыть люки, двери и иллюминаторы, чтобы избежать задымления;</li> <li>• вызвать аварийно-спасательную службу по мобильному телефону;</li> <li>• подать сигнал бедствия.</li> </ul>
<p>П.1.6.8</p>	<p>Какие действия необходимо предпринять, если источник возгорания находится в задымленном помещении?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• приложить к органам дыхания влажное полотенце и войти в помещение;</li> <li>• не входить в помещение и подготовиться к покиданию судна;</li> <li>• открыть двери, люки, иллюминаторы и войти в помещение;</li> <li>• присесть и войти в помещение на корточках, так как у палубы воздух более чистый.</li> </ul>
<p>П.1.6.9</p>	<p>Что необходимо выполнить, если Вы оказались в задымленном помещении?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• присесть, так как у палубы воздух более чистый и покинуть помещение;</li> <li>• открыть иллюминатор для доступа свежего воздуха и покинуть помещение;</li> <li>• выяснить, где находится источник возгорания;</li> <li>• оставаться в помещении до тех пор, пока пожар не будет потушен.</li> </ul>




<p>П.1.6.10</p>	<p>Что рекомендуется выполнить, если пожар развивается на маломерном судне, находящемся недалеко от берега?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• направить судно к берегу;</li> <li>• продолжать бороться с пожаром;</li> <li>• подать сигнал бедствия и покинуть судно;</li> <li>• постараться вызвать помощь по мобильному телефону.</li> </ul>
<p>П.1.6.11</p>	<p>Что рекомендуется выполнить, если пожар развивается на маломерном судне, находящемся в море, на значительном удалении от берега?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• раздать всем людям спасательные жилеты, разместить их как можно дальше от огня и подать сигнал бедствия;</li> <li>• раздать всем людям спасательные жилеты и покинуть судно;</li> <li>• организовать людей в аварийную партию и бороться с пожаром;</li> <li>• разместить людей как можно дальше от огня и подать сигнал бедствия;</li> </ul>
<p>П.1.6.12</p>	<p>Что рекомендуется выполнить, если пожар развивается на маломерном судне, находящемся у причала?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• вывести экипаж и пассажиров на причал и позвонить 01 (112);</li> <li>• организовать людей в аварийную партию и бороться с пожаром;</li> <li>• разместить людей как можно дальше от огня и позвонить 01 (112);</li> <li>• вывести экипаж и пассажиров на причал и подать сигнал бедствия.</li> </ul>

<p>П.1.6.13</p>	<p>Какие первоначальные действия следует предпринять при обнаружении поступления на судно воды?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Произвести анализ причин поступления воды</li> <li>• Подать сигнал срочности в диапазоне УКВ;</li> <li>• Проинформировать судовладельца (чартерную компанию);</li> <li>• Срочно следовать к берегу.</li> </ul>
<p>П.1.6.14</p>	<p>Огнетушитель какого типа должен иметься на борту маломерного судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• пенный;</li> <li>• водный;</li> <li>• порошковый или газовый;</li> <li>• любой из перечисленных.</li> </ul>
<p>П.1.6.15</p>	<p>В каком случае на маломерном судне, длиной до 6 метров должен быть установлен огнетушитель?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• если судно деревянное</li> <li>• если на судне установлен стационарный бензиновый двигатель;</li> <li>• если на судне установлен стационарный дизельный двигатель;</li> <li>• если на судне имеется газовая плита.</li> </ul>

<p>П.1.6.16</p>	<p>Что из перечисленного необходимо выполнить для предотвращения взрыва при зарядке аккумуляторных батарей?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечить хорошую вентиляцию;</li> <li>• Долить электролит;</li> <li>• Использовать очки и перчатки;</li> <li>• Открутить пробки на батарее.</li> </ul>
<p>П.1.6.17</p>	<p>Для того чтобы происходило горение, всегда должна присутствовать непрерывная цепная реакция между тремя компонентами. Одним из компонентов является топливо. Какие два других элемента нужны для возгорания?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Углекислота и теплота</li> <li>• Кислород и углекислота</li> <li>• Древесина и теплота</li> <li>• Теплота и кислород</li> </ul>
<p>П.1.6.18</p>	<p>Каким способом обычно понижается температура при горении материалов класса А (бумага, ткани, дерево)?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использованием воды или пены</li> <li>• Использованием порошка</li> <li>• Использование углекислого газа или пены</li> <li>• Использованием порошка или углекислого газа</li> </ul>





П.1.6.19	Как называется самая низкая температура, при которой возможно возгорание паровоздушной смеси при наличии внешнего источника возгорания?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Точка воспламенения</li><li>• Точка горения</li><li>• Точка испарения</li><li>• Точка самовозгорания</li></ul>
П.1.6.20	Как называется минимальная температура, при которой возможно возгорание паровоздушной смеси без внешнего источника огня?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Температура самовозгорания</li><li>• Температура горения</li><li>• Температура вспышки</li><li>• Температура испарения</li></ul>
П.1.6.21	Какой из перечисленных материалов имеет лучшую теплопроводность?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Металл</li><li>• Газ</li><li>• Дерево</li><li>• Жидкость</li></ul>


П.1.6.22	Каким методом производится тушение пожаров класса А?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Методом охлаждения.</li><li>• Методом удушения.</li><li>• Методом голодания.</li><li>• Методом разрыва цепной реакции.</li></ul>
П.1.6.23	По какой причине используется углекислый газ при борьбе с огнем?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Углекислый газ вытесняет кислород, необходимый для поддержания горения</li><li>• Углекислый газ сбивает пламя.</li><li>• Углекислый газ имеет охлаждающий эффект.</li><li>• Углекислый газ химически реагирует с очагом пожара</li></ul>
П.1.6.24	Где должна находиться инструкция по использованию и обслуживанию огнетушителя?		<ul style="list-style-type: none"><li>• На табличке, размещенной на корпусе огнетушителя.</li><li>• В салоне.</li><li>• В кокпите.</li><li>• На месте управления судном.</li></ul>




П.1.6.25	Система автоматического пожаротушения обычно используется для противопожарной защиты:		<ul style="list-style-type: none"><li>• Жилых помещений</li><li>• Камбуза</li><li>• Машинного помещения</li><li>• Открытой палубы</li></ul>
П.1.6.26	Когда необходимо провести инструктаж членов экипажа и пассажиров о мерах пожарной безопасности на судне?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Перед выходом в плавание.</li><li>• В течение часа после выхода в плавание.</li><li>• В течение 3-х часов после выхода в плавание.</li><li>• Сразу после дачи хода.</li></ul>
П.1.6.27	Что необходимо сделать в первую очередь при возникновении пожара в жилых помещениях на судне?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Эвакуировать людей из зоны пожара.</li><li>• Начать тушить пожар.</li><li>• Подать сигнал бедствия.</li><li>• Покинуть судно.</li></ul>


<p>П.1.6.28</p>	<p>Что необходимо сделать в первую очередь при тушении пожаров электрооборудования под напряжением?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обесточить аварийное помещение и оборудование.</li> <li>• Начать тушение при помощи углекислотного огнетушителя.</li> <li>• Постелить резиновый (диэлектрический) коврик.</li> <li>• Провести герметизацию помещения.</li> </ul>
-----------------	---	---	---



**П.1.7. Обеспечение непотопляемости.**

	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
<p>П.1.7.1</p>	<p>Чем обеспечивается непотопляемость на беспалубных малых судах?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Размещением дополнительного балласта</li> <li>• Уменьшением высоты надводного борта</li> <li>• Водонепроницаемыми переборками</li> <li>• Наличием герметичных воздушных или заполненных пенопластом ящиков</li> </ul>
<p>П.1.7.2</p>	<p>Как обеспечивается непотопляемость на маломерных судах?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудованием судна водоотливными средствами</li> <li>• Делением корпуса на водонепроницаемые отсеки (помещения)</li> <li>• Устройством двойного дна</li> <li>• Всеми перечисленными способами</li> </ul>



<p>П.1.7.3</p>	<p>Какое мореходное качество судна обеспечивается делением его корпуса на водонепроницаемые отсеки?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• плавучесть,</li> <li>• остойчивость,</li> <li>• непотопляемость,</li> <li>• маневренность</li> </ul>
<p>П.1.7.4</p>	<p>Где можно найти сведения об остойчивости и непотопляемости маломерного судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• в интернете</li> <li>• в эксплуатационной документации на судно</li> <li>• в учебниках по теории устройства судна</li> <li>• в ГИМС</li> </ul>
<p>П.1.7.5</p>	<p>Какие меры должны быть предприняты судоводителем в случае обнаружения разгерметизации предусмотренных конструкцией гермоотсеков (воздушных ящиков)?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• прекратить эксплуатацию судна до устранения неисправности</li> <li>• продолжить эксплуатацию судна до планового ремонта</li> <li>• удвоить количество спасательных жилетов и продолжить эксплуатацию судна</li> <li>• продолжить эксплуатацию судна при наличии спасательного плота</li> </ul>



<p>П.1.7.6</p>	<p>Какова наиболее вероятная причина поступления на судно воды, если она соленая и теплая?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• повреждение в системе слива гальюна</li> <li>• повреждение корпуса</li> <li>• не плотно закрытые иллюминаторы</li> <li>• повреждение в системе охлаждения двигателя</li> </ul>
<p>П.1.7.7</p>	<p>Какова вероятная причина поступления на судно воды, если она соленая и холодная?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• повреждение в системе слива гальюна</li> <li>• повреждение корпуса</li> <li>• не плотно закрытые иллюминаторы</li> <li>• все перечисленные</li> </ul>
<p>П.1.7.8</p>	<p>Какова наиболее вероятная причина поступления на судно воды, если она пресная?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• повреждение в системе слива гальюна</li> <li>• повреждение в системе охлаждения двигателя</li> <li>• повреждение в системе судового водоснабжения</li> <li>• любая из перечисленных</li> </ul>


<p>П.1.7.9</p>	<p>Какова наиболее вероятная причина поступления на судно воды, если она теплая?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• не плотно закрытые иллюминаторы</li> <li>• повреждение в системе слива гальюна</li> <li>• повреждение корпуса</li> <li>• повреждение в системе охлаждения двигателя</li> </ul>
<p>П.1.7.10</p>	<p>Какова вероятная причина поступления на судно воды, если она холодная?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• повреждение в системе слива гальюна</li> <li>• повреждение корпуса</li> <li>• повреждение в системе судового водоснабжения</li> <li>• все перечисленные</li> </ul>
<p>П.1.7.11</p>	<p>Как называется способность судна держаться на плаву, сохраняя свои мореходные качества, несмотря на поступление воды в один или несколько отсеков корпуса судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Непотопляемость</li> <li>• Мореходность</li> <li>• Ходкость</li> <li>• Остойчивость</li> </ul>

<p>П.1.7.12</p>	<p>Чем обеспечивается непотопляемость маломерного судна в случае повреждения корпуса?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Герметичными воздушными ящиками</li> <li>• Водонепроницаемыми переборками</li> <li>• Поддержанием в готовности всех средств борьбы за непотопляемость</li> <li>• Всем перечисленным</li> </ul>
<p>П.1.7.13</p>	<p>Какие первоочередные действия следует предпринять при получении пробоины в днище?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оповестить экипаж и находящиеся поблизости суда, приступить к разведке места пробоины, выбрать способ ее заделки и приступить к ней</li> <li>• Осмотреть место пробоины, оповестить экипаж, готовить средства для заделки пробоины</li> <li>• Остановить судно, оповестить экипаж и находящиеся поблизости суда, приступить к разведке места пробоины, выбрать способ ее заделки и приступить к ней</li> <li>• 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</li> </ul>



П.1.7.14	Как называется способность судна держаться на поверхности воды с заданной осадкой при полной нагрузке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• плавучесть,</li><li>• остойчивость,</li><li>• непотопляемость,</li><li>• маневренность</li></ul>
П.1.7.15	Выберите правильное продолжение определения «Запас плавучести - это непроницаемый для воды объем корпуса судна, находящийся ...		<ul style="list-style-type: none"><li>• выше ватерлинии;</li><li>• ниже ватерлинии;</li><li>• на уровне ватерлинии;</li><li>• в корме.</li></ul>
П.1.7.16	При каких повреждениях должна сохраняться положительная плавучесть полностью загруженного маломерного судна, имеющего деление корпуса на отсеки?		<ul style="list-style-type: none"><li>• при затоплении любого одного отсека;</li><li>• при затоплении одного конкретного отсека, определенного технической документацией на судно;</li><li>• при затоплении любых двух отсеков;</li><li>• при затоплении всех отсеков.</li></ul>

П.1.7.17	При каких повреждениях должна сохраняться положительная плавучесть надувного маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none"><li>• при повреждении любой одной секции плавучести;</li><li>• при повреждении любых двух секций плавучести;</li><li>• при повреждении всех имеющихся секций плавучести;</li><li>• ни в одном из перечисленных.</li></ul>
П.1.7.18	Что из перечисленного должно произойти с полностью затопленным маломерным судном на тихой воде?		<ul style="list-style-type: none"><li>• должно сохранить положительный запас плавучести и остойчивости;</li><li>• должно остаться на плаву и принять вертикальное положение носом вверх;</li><li>• должно остаться на плаву, килем вверх;</li><li>• допустимо все перечисленное.</li></ul>
П.1.7.19	Какое из перечисленных мореходных качеств судна в первую очередь обеспечивает «запас плавучести»?		<ul style="list-style-type: none"><li>• остойчивость,</li><li>• непотопляемость,</li><li>• маневренность,</li><li>• управляемость.</li></ul>

П.1.7.20	Какое из перечисленных мероприятий относится к конструктивным мерам обеспечения непотопляемости маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none"><li>• периодический осмотр корпуса судна;</li><li>• закрытие дверей, люков и иллюминаторов;</li><li>• наблюдение за отсутствием воды в трюме и в отсеках;</li><li>• установка внутри корпуса водонепроницаемой переборки.</li></ul>
----------	--	---	---