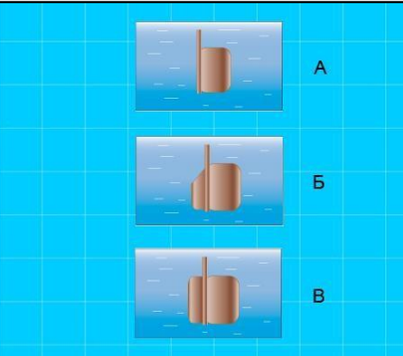


1.2. Элементы конструкции маломерных судов состояние, которых влияет на безопасность плавания.

No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	На каком рисунке изображен простой балансирующий руль?		<ul style="list-style-type: none"> • В
2.	Для какой цели предназначено леерное ограждение на судах?		<ul style="list-style-type: none"> • Для предотвращения падения людей за борт
3.	С какой целью на маломерном судне устанавливаются блоки из пенопласта или другого материала, имеющего плотность менее единицы?		<ul style="list-style-type: none"> • Для обеспечения аварийного запаса плавучести

4.	Какие меры должны быть предприняты во всех местах постоянного и временного пребывания людей?		<ul style="list-style-type: none">• Меры по предотвращению скольжения, меры по предотвращению падения с высоты, меры по предотвращению падения за борт
5.	Как называется часть судна, указанная на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Надстройка

6.	Как называется часть судна, указанная на рисунке?	 A photograph showing the interior of a boat's cockpit. A yellow seat is visible. A red arrow points from a small white box containing a question mark to the helm station area, which includes a steering wheel and dashboard.	<ul style="list-style-type: none">• Рулевой пост (пост управления)
7.	Как называется часть судна, предназначенная для фиксации подвесного мотора?	 A photograph of a grey Yamaha outboard motor mounted on the transom of a boat. The motor has 'YAMAHA' and '15' printed on its upper cowling. The boat's hull is visible in the background.	<ul style="list-style-type: none">• Транец

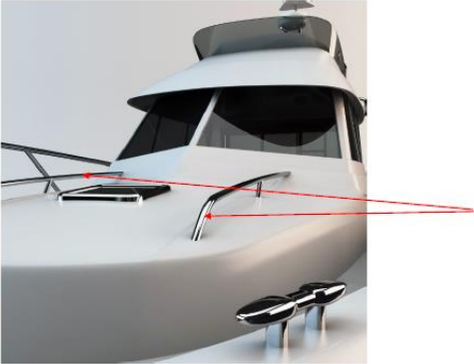
8.	Как называется отверстие в палубе, предназначенное для удаления за борт воды?		<ul style="list-style-type: none">• Шпигат
9.	Какое устройство предназначено для управления маломерным судном и обеспечивающим его необходимую манёвренность?		<ul style="list-style-type: none">• Рулевое устройство
10.	Укажите значение полной перекладки руля на каждый борт маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• 35 градусов

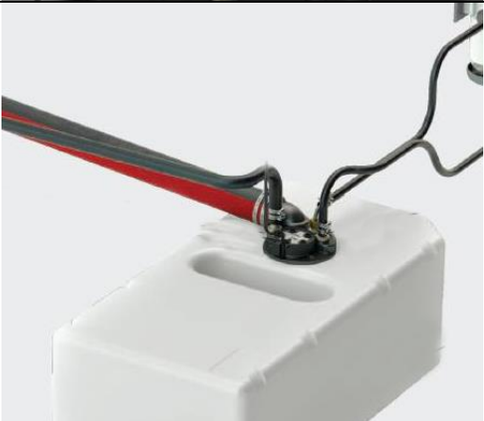
11.	Для чего НЕ предназначено швартовое устройство?		<ul style="list-style-type: none">• Для обеспечения надежного крепления к плавучим навигационным знакам
12.	Какое устройство изображено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Утка

13.	Какое устройство изображено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Роульс
14.	Какое устройство изображено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Киповая планка

15.	Какое устройство изображено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Битенг
16.	Буксировку каких из перечисленных маломерных судов должно обеспечивать буксирное устройство?		<ul style="list-style-type: none">• Маломерных судов, аналогичных ему по водоизмещению или меньших по тоннажу

<p>17.</p>	<p>Что из перечисленного предназначено для минимизации риска падения человека за борт?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Ограждения, поручни, сходные трапы
<p>18.</p>	<p>Какое устройство изображено на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Леерное
<p>19.</p>	<p>Какое устройство изображено на рисунке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Фальшборт

20.	Какое устройство изображено на рисунке?	 A close-up photograph of the bow of a white motorboat. Two stainless steel handrails are mounted on the deck. Red arrows point from the right side of the image to each of the handrails.	<ul style="list-style-type: none">• Поручни
21.	Какое устройство изображено на рисунке?	 A photograph showing the stern of a white motorboat. A stainless steel swim ladder is mounted on the transom. A red arrow points from the right side of the image to the ladder.	<ul style="list-style-type: none">• Трап

22.	Конструкция и расположение пусковых и реверсивных устройств должны обеспечивать возможность пуска и реверсирования каждого механизма ...		<ul style="list-style-type: none">• Одним судоводителем
23.	Какое условие необходимо выполнить для исключения образования взрывоопасной смеси в топливных танках?		<ul style="list-style-type: none">• Обеспечить надежную систему вентиляции

24.	Как называется судовая система, предназначенная для периодического удаления воды из корпуса судна, а также для осушения отсеков?		<ul style="list-style-type: none">• Осушительная система
25.	Что должна включать осушительная система на палубных маломерных судах длиной более 6 м, осуществляющих плавание на расстоянии не более 20 миль от берега?		<ul style="list-style-type: none">• Один насос с механическим приводом, один насос с ручным приводом

26.	Что должна включать осушительная система на палубных маломерных судах длиной более 6 м, осуществляющих плавание на расстоянии не более 12 миль от берега?		<ul style="list-style-type: none">• Два насоса с ручным приводом
27.	Что должна включать осушительная система на палубных маломерных судах длиной более 6 м, осуществляющих плавание на расстоянии не более 6 миль от берега?		<ul style="list-style-type: none">• Один насос с ручным приводом

28.	Какая вода, как правило, используется в фановой системе маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• Забортная
29.	Для чего предназначена фановая система?		<ul style="list-style-type: none">• Для сбора и удаления с маломерного судна сточных и фекальных вод

30.	Для чего предназначена система водоснабжения?		<ul style="list-style-type: none">• Обеспечения потребности допустимого количества людей на борту в питьевой воде
31.	Каким образом должен подаваться огнегаситель к двигателю на судне, оборудованном противопожарной системой?		<ul style="list-style-type: none">• Без открытия или демонтажа защитных кожухов двигателя

32.	Что необходимо выполнить для предупреждения аккумуляции газов, выделяемых аккумуляторными батареями?		<ul style="list-style-type: none">• Обеспечить их вентиляцию
33.	Разрешается ли держать открытыми защитные кожухи работающих стационарных двигателей на маломерном судне?		<ul style="list-style-type: none">• Нет

34.	Какие источники электрической энергии должны быть предусмотрены на судне для энергопитания радиооборудования?		<ul style="list-style-type: none"> • Основной и аккумуляторные батареи
35.	Для чего предназначено навигационное оборудование, устанавливаемое на маломерных судах?		<ul style="list-style-type: none"> • Для непрерывного обеспечения судоводителя достоверной информацией о местоположении, курсе и скорости судна, информацией, позволяющей безопасно управлять маломерным судном

36.	Какое судовое радиоустройство должно быть выполнено в водозащищенном исполнении?		<ul style="list-style-type: none">• УКВ радиостанция спасательных средств
37.	Где можно найти схему и инструкцию по борьбе за живучесть Вашего маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• В комплекте эксплуатационной документации

38.	Где можно найти схему топливной системы Вашего маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• В комплекте эксплуатационной документации
39.	Установка каких средств может обеспечить беспрепятственный обзор в направлении кормы маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• Зеркала, видеокамера, веб-камера

40.	Чем должен быть обеспечен беспрепятственный обзор из окон рулевой рубки в темное время суток при подходе к берегу?		<ul style="list-style-type: none">• Осветительными средствами (прожекторами)
41.	При выполнении какого условия разрешается плавание маломерного судна в темное время суток?		<ul style="list-style-type: none">• При включенных отличительных ходовых огнях

42.	В каком из перечисленных случаев запрещается эксплуатация маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• Пробоина обшивки корпуса на корме выше ватерлинии, пробоина обшивки корпуса на носу выше ватерлинии, пробоина обшивки корпуса на уровне ватерлинии
43.	Какие меры необходимо предпринять в случае выявления в плавании следов масла и топлива в районе машинного помещения, при невозможности отключения двигателя в штормовых условиях?		<ul style="list-style-type: none">• Вывести людей на палубу в спасательных жилетах подготовить спасательные средства проверить работоспособность радиостанции

44.	Какое действие необходимо выполнить перед пуском двигателя, расположенного в закрытом машинном помещении?		<ul style="list-style-type: none">• Провентилировать машинное помещение
45.	Превышение каких параметров, установленных изготовителем, не допускается при эксплуатации маломерных судов?		<ul style="list-style-type: none">• Максимальной грузоподъемности и количества людей, мощности двигателя, категории сложности района плавания

46.	В чем из перечисленного необходимо убедиться с целью обеспечения безопасности плавания перед его началом?		<ul style="list-style-type: none">• Спасательные жилеты размещены на борту по количеству людей на борту
47.	В чем из перечисленного необходимо убедиться с целью обеспечения безопасности плавания перед его началом?		<ul style="list-style-type: none">• Все пассажиры ознакомлены с правилами поведения на маломерном судне

48.	В чем из перечисленного необходимо убедиться с целью обеспечения безопасности плавания перед его началом?		<ul style="list-style-type: none">• В топливном баке имеется достаточное количество топлива
49.	Что запрещается при организации на маломерных судах погрузки и выгрузки грузов?		<ul style="list-style-type: none">• Нарушать установленные нормы максимальной нагрузки

50.	Что запрещается при организации на маломерных судах посадки и высадки пассажиров?		<ul style="list-style-type: none">• Нарушать установленные нормы максимального количества людей на борту
51.	В каком случае запрещается эксплуатация двигателя?		<ul style="list-style-type: none">• Наличие утечек топлива, не исправность включения реверс-редуктора, не исправность дистанционного управлением двигателем

52.	В каком из перечисленных случаев рулевое устройство должно быть осмотрено и проверено в действии?		<ul style="list-style-type: none">• Перед входом маломерного судна в канал или в шлюз
53.	В каком случае рулевое устройство должно быть осмотрено и проверено в действии?		<ul style="list-style-type: none">• Перед каждым выходом маломерного судна в плавание

54.	Неисправность какого устройства НЕ приводит к запрещению эксплуатации маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• Буксирного
55.	Какая из перечисленных неисправностей НЕ является основанием для запрещения эксплуатации маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• Повреждение буксирного кронштейна

56.	Что необходимо сделать собственнику маломерного судна в случае внесения изменений в конструкцию корпуса или двигателя?		<ul style="list-style-type: none">• Представить в ГИМС заявление о проведении классификации
57.	На кого возлагается ответственность за утилизацию маломерных судов, выведенных из эксплуатации?		<ul style="list-style-type: none">• На собственника

58.	Как называется способность судна изменять направление движения и скорость в целях обеспечения безопасности плавания?		<ul style="list-style-type: none">• Маневренность
59.	Какими качествами судна определяется его маневренность?		<ul style="list-style-type: none">◆ Скорость, управляемость, ходкость

60.	Как называется способность судна преодолевать сопротивление окружающей среды и перемещаться с требуемой скоростью при наименьшей затрате мощности двигателя?		<ul style="list-style-type: none">• Ходкость
61.	Как называется способность судна двигаться по заданной траектории, т.е. удерживать заданное направление движения или изменить его под действием управляющих устройств?		<ul style="list-style-type: none">• Управляемость

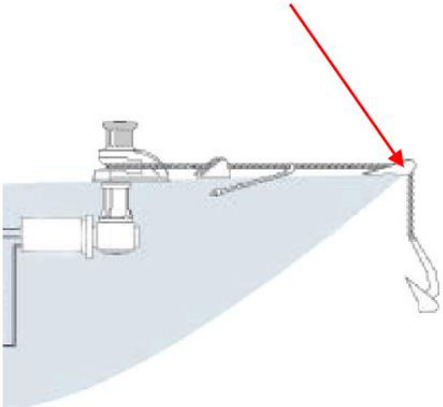
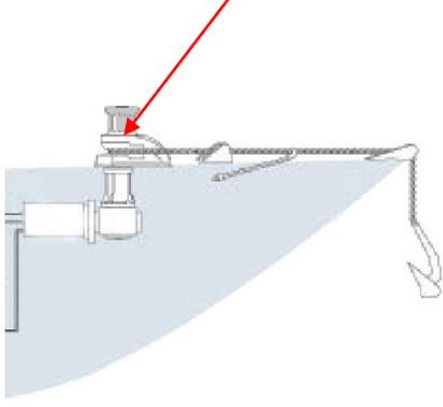
62.	Как называется способность судна сохранять направление прямолинейного движения?		<ul style="list-style-type: none">• Устойчивость на курсе
63.	Как называется способность судна изменять направление движения и описывать траекторию заданной кривизны?		<ul style="list-style-type: none">• Поворотливость

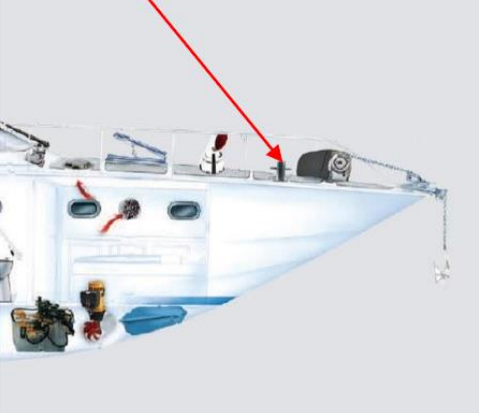
64.	Чем должны быть оборудованы трапы маломерного судна для обеспечения безопасного перемещения людей в неблагоприятных гидрометеорологических условиях?		<ul style="list-style-type: none">• Поручнями
65.	Какой должна быть поверхность рабочей палубы и комингсов на маломерном судне?		<ul style="list-style-type: none">• Нескользящей

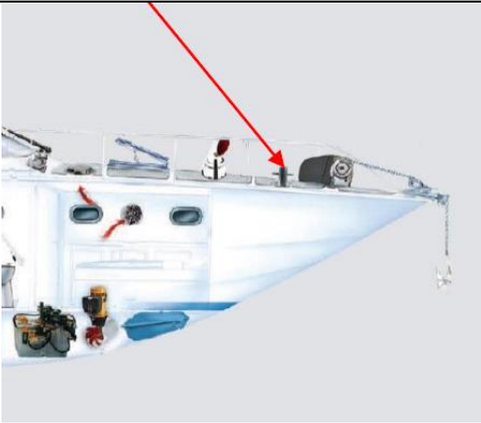
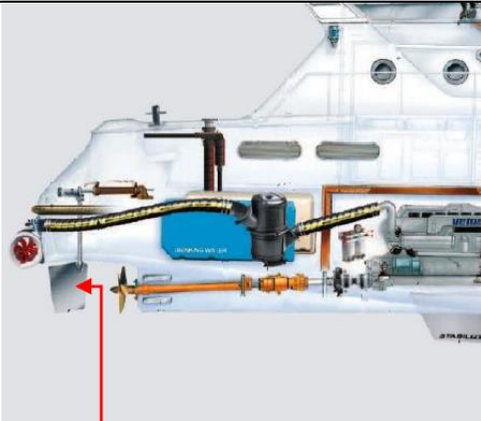
66.	В каком исполнении должны быть выполнены светильники, штепсельные разъемы и выключатели, расположенные на открытой палубе маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• Водозащищенном
67.	Какие средства связи должны быть установлены на маломерном судне, осуществляющем плавание во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации?		<ul style="list-style-type: none">• УКВ радиостанция

68.	Какие средства связи должны быть установлены на маломерном судне, осуществляющем плавание в морских прибрежных водах до 20 миль от берега?		<ul style="list-style-type: none">• УКВ радиостанция
69.	Какое навигационное оборудование должно быть установлено на маломерном судне при эксплуатации в морских прибрежных водах до 20 миль от берега?		<ul style="list-style-type: none">• Магнитный компас

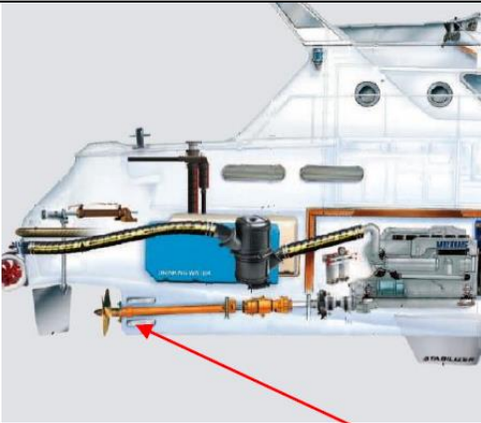
70.	Какое навигационное оборудование должно быть установлено на маломерном судне, предназначенном для эксплуатации на внутренних судоходных ВОДНЫХ путях в условиях ограниченной видимости?		<ul style="list-style-type: none">• Радиолокационная станция
71.	Как называется устройство, в состав которого входят следующие элементы: носовой роульс, стопор, цепь, лебедка, цепной ящик?		<ul style="list-style-type: none">• Якорное

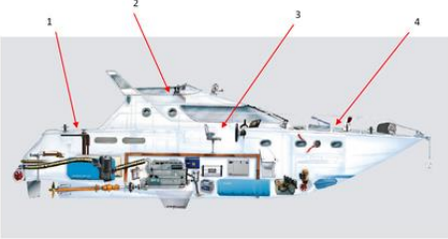
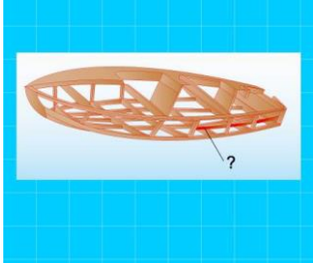
72.	Как называется элемент якорного устройства, обозначенный на рисунке?	 A technical diagram showing a cross-section of a ship's hull and the anchor system. A red arrow points to the roller (Роульс) at the end of the anchor chain.	<ul style="list-style-type: none">• Роульс
73.	Как называется элемент якорного устройства, обозначенного на рисунке?	 A technical diagram showing a cross-section of a ship's hull and the anchor system. A red arrow points to the pin (Шпиль) at the top of the anchor chain.	<ul style="list-style-type: none">• Шпиль

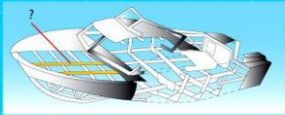
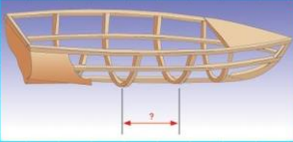
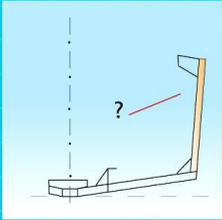
74.	Как называется прибор, обозначенный на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Бортовой огонь
75.	В состав какого устройства входит оборудование, обозначенное на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Швартовного

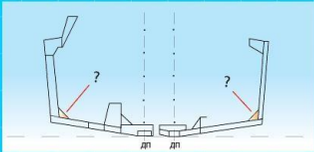
76.	Что обозначено на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Битенг
77.	В состав какого устройства входит элемент, обозначенный на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Рулевое

78.	В состав какого устройства входит оборудование, обозначенное на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Якорное
79.	Как называется оборудование, обозначенное на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Двигатель

80.	Как называется оборудование, обозначенное на рисунке?		<ul style="list-style-type: none">• Аноды для наружной защиты от коррозии
81.	Какой цифрой на рисунке обозначен ходовой мостик?		<ul style="list-style-type: none">• 2

<p>82.</p>	<p>Какой цифрой на рисунке обозначена корма?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 1
<p>83.</p>	<p>Какой цифрой на рисунке обозначена ходовая рубка?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 3
<p>84.</p>	<p>Как называется продольная бортовая связь (балка)?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Бортовой стрингер

85.	Как называется продольная подпалубная связь (балка)?		<ul style="list-style-type: none"> • Карлингс
86.	Как называется расстояние между соседними шпангоутами?		<ul style="list-style-type: none"> • Шпация
87.	Как называется продольная связь (балка) днищевое набора?		<ul style="list-style-type: none"> • Стрингер
88.	Как называется вертикальная связь (балка) бортового набора судна?		<ul style="list-style-type: none"> • Шпангоут

89.	Как называется носовая балка, являющаяся продолжением киля?		<ul style="list-style-type: none"> • Форштевень
90.	Как называется поперечная связь (балка) подпалубного набора, проходящая от борта до борта?		<ul style="list-style-type: none"> • Бимс
91.	Как называется пластина треугольной формы для соединения различных элементов набора корпуса?		<ul style="list-style-type: none"> • Кница
92.	Как на маломерном судне называется открытое помещение для размещения людей и багажа?		<ul style="list-style-type: none"> • Кокпит