

Итоговый контроль проводится согласно перечня вопросов:

Формирует компетенции:

ПК-14.3.1, ПК-14.У.1, ПК-14.В.1, ПК-16.3.2, ПК-16.У.2, ПК-16.В.2, ПК-19.3.1, ПК-19.У.1, ПК-19.В.1, А-VI/1-1., А-VI/1-2.1., А-VI/1-2.2., А-VI/1-3.1., А-VI/1-4.1., А-VI/1-4.4., А-VI/1-4.5., А-VI/2-1.1., А-VI/2-1.2., А-VI/2-1.3., А-VI/2-1.4., А-VI/2-1.5., А-VI/3-1., А-VI/3-2., А-VI/3-3., А-VI/3-4., А-VI/4-1.1., А-III/6-3.2., А-III/6-3.3., А-III/6-3.4., А-III/6-3.5., А-III/6-3.6.

- 1 Самозажигающийся огонь на спасательном круге после включения должен гореть не менее чем
- 2 С какой высоты можно сбрасывать спасательный круг с самозажигающимся огнем не опасаясь его повреждения?
- 3 Автоматически действующая дымовая шашка, прикрепленная к спасательному кругу, должна давать дым как минимум
- 4 Может ли загореться спасательный жилет после того, как был полностью охвачен пламенем в течение короткого времени (1-2 сек.)?
- 5 Требуется ли снимать спасательный жилет перед тем, как залезть в спасательный плот (шлюпку) из воды?
- 6 За какое время согласно требованиям конвенции СОЛАС-74 должен быть надет гидрокостюм без посторонней помощи?
- 7 Если в гидрокостюме пробежать через пламя (1- 2 сек.)
- 8 Обеспечивает ли в гидрокостюме спуск на надувной спасательный плот (шлюпку) по штурмтрапу?
- 9 Допускает ли конструкция гидрокостюма прыжок в воду с высоты 2,5 м без повреждения или смещения при этом гидрокостюма или его оборудования и без телесных повреждений?
- 10 Допускает ли конструкция гидрокостюма прыжок в воду с высоты 3,5 м без повреждения или смещения при этом гидрокостюма или его оборудования и без телесных повреждений?
- 11 Допускает ли конструкция гидрокостюма прыжок в воду с высоты 4,5 м без повреждения или смещения при этом гидрокостюма или его оборудования и без телесных повреждений?
- 12 Продолжительность нахождения человека в ледяной воде (+2° С) в гидрокостюме изготовленном из материала обладающего теплозащитными свойствами до легкой степени гипотермии
- 13 Температура воды +3°С. Позволяет ли гидрокостюм, изготовленный из материала, обладающего теплоизоляционными свойствами, находится в воде в течение 5 часов до развития легкой степени гипотермии ?
- 14 В течение какого времени обеспечивается достаточная теплозащита человека в воде в гидрокостюме изготовленном из материала, не обладающего теплоизоляционными свойствами, при температуре воды 5 градусов
- 15 Температура воды +4°С. Позволяет ли гидрокостюм, изготовленный из материала, обладающего теплоизоляционными свойствами, находится в воде в течение 6 часов?
- 16 Температура воды +2°С. Позволяет ли гидрокостюм, изготовленный из материала, обладающего теплоизоляционными свойствами, находится в воде в течение 7 часов?
- 17 На судне спасательные круги должны размещаться
- 18 Спасательный жилет переворачивает тело потерявшего сознание человека с лицом находящимся в воде в положение при котором его рот находится над водой за время не более
- 19 Где на судне устанавливаются спасательные круги с дымовой шашкой?
- 20 Где на судне расположены спасательные круги с самозажигающимися огнями?
- 21 Дополнительные спасательные жилеты на пассажирском судне должны храниться
- 22 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 23 Символ, изображенный на рисунке, обозначает

- 24 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 25 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 26 Можно ли в спасательном жилете прыгать, сложив руки над головой, с высоты 1 м без получения телесных повреждений и при этом – без смещения или повреждения жилета или его оборудования?
- 27 Можно ли в спасательном жилете прыгать, сложив руки над головой, с высоты 2,5 м без получения телесных повреждений и при этом – без смещения или повреждения жилета или его оборудования?
- 28 Можно ли в спасательном жилете прыгать, сложив руки над головой, с высоты 4,5 м без получения телесных повреждений и при этом – без смещения или повреждения жилета или его оборудования?
- 29 Можно ли в спасательном жилете прыгать, наложив руки на жилет, с высоты 2,5 м без получения телесных повреждений и при этом – без смещения или повреждения жилета или его оборудования?
- 30 Можно ли в спасательном жилете прыгать, наложив руки на жилет, с высоты 4,5 м без получения телесных повреждений и при этом – без смещения или повреждения жилета или его оборудования?
- 31 Укажите, какие спасательные жилеты могут поставяться на суда?
- 32 Должен ли спасательный жилет обеспечиваться каким-либо средством для осуществления связки людей, находящихся в воде?
- 33 Продолжительность горения сигнального огня спасательного жилета составляет
- 34 Какой вест должен иметь спасательный круг, если он должен быть укомплектован светодымящимся бумом?
- 35 Дымовые шашки спасательных кругов должны давать дым как минимум в течение
- 36 Какое индивидуальное спасательное средство должно находиться у парадного трапа?
- 37 Как безопаснее прыгать в спасательном жилете за борт?
- 38 Спасательные круги, используемые на судах, оснащаются
- 39 Какие типы спасательных средств считаются индивидуальными?
- 40 Можно ли сбрасывать контейнер спасательного плота в воду с высоты 15 м безопасно для оборудования и конструкции плота
- 41 Можно ли сбрасывать контейнер спасательного плота в воду с высоты 18 м безопасно для оборудования и конструкции плота
- 42 Можно ли сбрасывать контейнер спасательного плота в воду с высоты 20 м безопасно для оборудования и конструкции плота
- 43 Можно ли сбрасывать контейнер спасательного плота в воду с высоты 25 м безопасно для оборудования и конструкции плота
- 44 Пусковое устройство и приспособления моторных спасательных шлюпок должны обеспечивать пуск двигателя при температуре окружающей среды минус 15°C в течение
- 45 Допускается ли прыгать на спасательный плот, в котором нет людей, не опасаясь его повредить с высоты 2,5 м?
- 46 Допускается ли прыгать на спасательный плот, в котором нет людей, не опасаясь его повредить с высоты 3,5 м?
- 47 Допускается ли прыгать на спасательный плот, в котором нет людей, не опасаясь его повредить с высоты 2,5 м?
- 48 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 49 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 50 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 51 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 52 Посадка людей в спасательную шлюпку на грузовом судне должна быть совершена в течение ... с момента подачи команды к посадке
- 53 Укажите период времени в течение которого гарантированно спасательный плот способен оставаться на плаву, выдерживая влияние окружающей среды
- 54 Применяются ли на грузовых судах спасательные плоты вместимостью менее 6 человек?
- 55 Какие способы, из числа указанных в ответах, наиболее безопасны для попадания на

- надувной спасательный плот, стоящий у борта судна?
- 56 Закончив посадку в спасательную шлюпку, следует немедленно
- 57 Конструкция полностью закрытой спасательной шлюпки должна обеспечивать
- 58 На каждом пассажирском судне должны быть предусмотрены коллективные спасательные средства следующих типов
- 59 На каждом грузовом судне должны быть предусмотрены коллективные спасательные средства следующих типов
- 60 Для подъема людей в спасательную шлюпку из воды используют
- 61 Для удержания спасательного плота у борта судна следует использовать
- 62 Какие пиротехнические средства находятся внутри каждой спасательной шлюпки?
- 63 Есть ли в спасательной шлюпки рыболовные принадлежности?
- 64 На какое количество человек в спасательной шлюпке имеются теплозащитные средства?
- 65 Входят ли теплые одеяла в перечень снабжения спасательной шлюпки?
- 66 На сколько суток мореплавания рассчитан надувной спасательный плот?
- 67 Штатное устройство для сбора дождевой воды на надувном спасательном плоту находится
- 68 Плавающий нож, предназначенный для экстренного обрезания фалиня, в спасательном плоту находится
- 69 Сколько комплектов аптечки первой помощи упаковано внутри спасательного плота?
- 70 Какое количество пресной воды упаковано внутри спасательного плота из расчета на одного человека?
- 71 Внутри плота имеется электролампочка, которая автоматически включается при раскрытии тента. Выключение этой лампочки
- 72 Снабжение спасательной шлюпки должно включать пресную воду из расчета литров на каждого человека
- 73 В штатное снабжение спасательного плота входит
- 74 Укажите, что из перечисленного в ответах входит в состав снабжения спасательного плота
- 75 Укажите инструкции, которые входят в обычное снабжение спасательного плота
- 76 Укажите информационные материалы, которые входят в обычное снабжение спасательной шлюпки
- 77 Для уменьшения дрейфа и бортовой качки спасательной шлюпки (спасательного плота) следует
- 78 Как используются запасы воды и пищи на спасательном плоту в первые сутки?
- 79 Можно ли пить морскую воду?
- 80 Резкому усилению потерь тепла организмом при нахождении человека в плоту способствует
- 81 Известно что при нахождении человека в воде его тело остывает существенно быстрее чем на воздухе. Во сколько раз вода быстрее забирает тепло человеческого организма, чем воздух?
- 82 Экипаж покинул судно, терпящее бедствие. УКВ радиостанция включена в спасательном плоту (шлюпке) и используется для того чтобы привлечь внимание судов, которые могут находиться в данном районе. Укажите, на какой канал должна быть настроена УКВ радиостанция для передачи сигнала бедствия MAYDAY
- 83 Можно ли нормально дышать внутри плота, если закрыть оба входа?
- 84 Можно ли использовать для еды мясо пойманных при нахождении в спасательном средстве морских птиц?
- 85 Спасательные вертолеты оборудованы подъемными устройствами для подбора людей из воды, снятия с аварийного судна или спасательного средства. Во избежание опасного для жизни разряда статического электричества прикасаться к опускаемому с вертолета средству можно
- 86 Уменьшить влияние жары на людей спасательном средстве можно
- 87 Укажите наиболее надежные признаки, по которым находясь в спасательном средстве, можно определить факт смерти человека

- 88 Какое штатное оборудование предназначено для управления закрытой спасательной шлюпкой на ходу?
- 89 Укажите меры безопасности, которые целесообразно применять при нахождении в шлюпке в местах возможного появления акул
- 90 Для уменьшения потери тепла, находясь в воде, следует
- 91 Как спасти от переохлаждения весь экипаж спасательной шлюпки (плота) при отсутствии должного количества теплозащитных мешков
- 92 Для того чтобы избежать теплового удара и солнечных ожогов при нахождении в спасательном плоту следует
- 93 Что делать если судороги ноги возникли во время нахождения в воде?
- 94 В случае отсутствия питьевой воды на спасательном средстве ее можно заменить
- 95 Наиболее опасные последствия морской болезни для человека находящегося на аварийном спасательном средстве
- 96 Не пригодны для еды морские рыбы
- 97 Запас воздуха в дыхательном аппарате, который входит в комплект снаряжения пожарного, должен обеспечить безопасную работу в течение, как минимум
- 98 Согласно требованиям ИМО минимальное количество аварийных дыхательных устройств (аппаратов **EEBD** -Emergency Escape Breathing Device) на каждой палубе любого типа грузового судна должно составлять
- 99 Аварийные дыхательные устройства (аппараты **EEBD** -Emergency Escape Breathing Device) должны иметь запас воздуха, достаточный для обеспечения дыхания персонала в течение некоторого времени. Укажите минимально допустимую продолжительность
- 100 Какие меры предосторожности необходимо применять перед входом в помещение с опасными грузами, способными выделять ядовитые, едкие или воспламеняющиеся пары,?
- 101 На судне снаряжение для пожарного должно храниться
- 102 Какие факторы пожара являются опасными для человека
- 103 Укажите меры предосторожности которые необходимо соблюдать при проведении разведки пожара
- 104 В каком случае разведчики должны немедленно выйти из опасной зоны
- 105 Члены экипажа до выполнения возложенных обязанностей по противопожарной защите судна должны пройти инструктаж
- 106 Тушение горящих взрывчатых веществ производится
- 107 Чем тушатся небольшие очаги возгорания?
- 108 Горящее под напряжением электрооборудование можно гасить
- 109 При тушении пожаров электрооборудования под напряжением **в первую очередь** необходимо
- 110 Каждый член экипажа обнаруживший пожар или его признаки обязан
- 111 При тушении пожаров на открытых палубах и надстройках можно использовать
- 112 Кто на судне информируется о наиболее эффективных, рекомендуемых и запрещенных средствах тушения опасных грузов?
- 113 Какие средства пожаротушения можно использовать для тушения генераторов электрического тока под напряжением
- 114 Для тушения горящего топлива с использованием мелкораспыленной воды распыленные струи следует подавать
- 115 Для тушения горящего топлива с использованием пены ее следует подавать
- 116 Одновременное использование мелкораспыленной воды и пены для тушения горящего топлива
- 117 Горящее обесточенное электрооборудование для избежания его порчи рекомендуется гасить
- 118 Какие меры являются наиболее важными при обнаружении пожара кем-либо из членов экипажа
- 119 Что нужно сделать после того, как пожар потушен?
- 120 Что необходимо сделать при поступлении пара в машинное отделение?

- 121 Какие огнетушащие средства можно использовать для тушения горящего топлива?
- 122 Выражение «пожар взят под контроль» означает
- 123 При тушении пожара за бортом судна необходимо
- 124 Чем рекомендуется тушить горящее жидкое топливо?
- 125 Укажите маркировки судовых дверей, крышек люков и горловин, которые по общесудовой (пожарной) тревоге должны быть задраены
- 126 Наибольший эффект при тушении пожаров углекислым газом достигается
- 127 Пена является наиболее эффективным средством для тушения
- 128 Для тушения судовых пожаров применяются
- 129 При поверхностном способе тушения пожаров используются
- 130 Установки пенотушения используются для защиты
- 131 Что нужно учитывать при тушении пожаров углекислым газом
- 132 Какие недостатки присущи воде, как огнетушащему веществу
- 133 Автоматические извещатели пожара должны срабатывать от воздействия
- 134 Где должны располагаться ручные пожарные извещатели
- 135 Три продолжительных сигнала звонком громкого боя означают
- 136 Учения по судовым тревогам на грузовых судах должны проводиться не реже одного раза
- 137 Учения по судовым тревогам на пассажирских судах должны проводиться не реже одного раза
- 138 Главной задачей в ситуации, грозящей судну гибелью, является
- 139 Звуковым сигналом общесудовой тревоги является
- 140 Команду об оставлении судна может подать
- 141 Укажите действия, которые должен выполнить член экипажа, заметивший человека за бортом, при условии, что в непосредственной близости от него находятся другие члены экипажа
- 142 Укажите действия, которые должен выполнить член экипажа, заметивший человека за бортом
- 143 В каюте каждого члена экипажа должны храниться
- 144 Пиротехнические средства должны храниться
- 145 Кто отвечает за проведение систематических осмотров и проверок стационарных средств борьбы за живучесть судна?
- 146 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 147 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 148 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 149 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 150 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 151 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 152 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 153 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 154 Символы, изображенные на рисунке, обозначают
- 155 Символы, изображенные на рисунке, обозначают
- 156 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 157 Стояночное расписание по общесудовой тревоге находится
- 158 По шлюпочной тревоге необходимо
- 159 Кто может привлекаться для осуществления мероприятий по борьбе за живучесть судна?
- 160 В каютной карточке пассажира должно быть указано
- 161 Сигнал, состоящий из 7 коротких и 1 длинного звука звонком громкого боя означает
- 162 По команде оставить судно следует
- 163 Укажите маркировки судовых дверей, крышек люков и горловин, которые всегда должны находиться в задраенном положении
- 164 Каждый вновь прибывший член экипажа должен не позднее, чем через 2 недели после

- прибытия на судна получить инструктаж
- 165 Что понимается под термином «особый район» в отношении требований МК МАПРОЛ 73/78?
- 166 Судно находится на удалении 20 миль от ближайшего берега вне пределов особого района. Могут ли пищевые отходы быть выброшены за борт?
- 167 В каких случаях МК МАПРОЛ 73/78 разрешает выбрасывание за борт вредных веществ, перевозимых в упаковке
- 168 Судам, находящимся на акватории морского порта РФ или подходах к нему сливать за борт судна сточные воды
- 169 Судам, находящимся на акватории морского порта РФ или подходах к нему выбрасывать за борт судна пищевые отходы
- 170 Судам, находящимся на акватории морского порта РФ или подходах к нему выбрасывать за борт судна бытовые отходы
- 171 Судам, находящимся на акватории морского порта РФ или подходах к нему разводить открытый огонь и сжигать отходы любого рода на борту судна
- 172 Судно находится на удалении 15 миль от ближайшего берега в пределах особого района. Может ли мусор, включая бумагу, ветошь, стекло, быть выброшен за борт?
- 173 Судно находится на удалении 6 миль от ближайшего берега в пределах особого района. Может ли мусор, включая бумагу, ветошь, стекло, быть выброшен за борт?
- 174 Судно находится на удалении 12 миль от ближайшего берега в пределах особого района. Может ли мусор, включая бумагу, ветошь, стекло, быть выброшен за борт?
- 175 Судно находится на удалении 15 миль от ближайшего берега в пределах особого района. Можно ли выбросить за борт сепарационные, обшивочные и упаковочные материалы?
- 176 За пределами особых районов запрещается сбрасывать за борт не измельченные пищевые отходы на расстоянии от берега менее
- 177 За пределами особых районов запрещается сбрасывать за борт измельченные пищевые отходы на расстоянии от берега менее
- 178 В пределах особых районов запрещается сбрасывать за борт измельченных пищевые отходы на расстоянии от берега менее
- 179 Что из перечисленного в ответах подпадает под понятие «мусор», определенное МК МАПРОЛ 73/78?
- 180 В «особых районах», определенных в МК МАПРОЛ 73/78, запрещен сброс за борт
- 181 Что разрешается выбрасывать за борт в «особых районах», определенных в МК МАПРОЛ 73/78, на расстоянии не менее 12 морских миль от ближайшего берега
- 182 Что из перечисленного в ответах запрещается выбрасывать в море
- 183 В соответствии с требованиями МК МАПРОЛ 73/78 сброс сточных вод с судна в море
- 184 Лаки и краски на судне должны храниться
- 185 Кто дает разрешение на ремонтные работы, связанные с применением открытого огня?
- 186 Техника безопасности. К работам на высоте должны быть отнесены все судовые работы, выполняемые на расстоянии ... м и более от палубы, настила, поверхности воды и т. п.
- 187 Техника безопасности. К верхолазным работам должны быть отнесены все судовые работы, выполняемые на расстоянии ... м и более от палубы, настила, поверхности воды и т. п.
- 188 Техника безопасности. Наличие людей в рабочей шлюпке в процессе ее спуска (подъема)
- 189 Техника безопасности. Наличие людей в плоту в процессе его спуска (подъема) при проведении забортных работ
- 190 Техника безопасности. Производство забортных работ между бортами двух стоящих лагом судов или между бортом и причалом
- 191 Техника безопасности. Выполнение кратковременных работ на высоте (смена ламп, замена фалов и т.п.) с использованием вертикального трапа или скоб-трапа
- 192 Техника безопасности. При выполнении любых верхолазных работ использование другого члена экипажа для наблюдения и страховки
- 193 Техника безопасности. Во время шлюпочных учений посадка членов экипажа в спасательные шлюпки производится

- 194 Техника безопасности. Людям, находящимся в шлюпке, запрещается
- 195 Техника безопасности. В штормовую погоду выход на открытые палубы
- 196 Техника безопасности. Работы в замкнутых помещениях В срочных случаях и когда нет уверенности, что состав воздуха безвреден для направляемых в закрытые помещения людей, работы
- 197 Техника безопасности. Если пиротехническое средство не сработало
- 198 Техника безопасности. Общее представление об опасности электрического тока
- 199 Техника безопасности. Какое соприкосновение с судовой электрической сетью является наиболее опасным?
- 200 Техника безопасности. Укажите первое действие, которое должно быть выполнено при поражении пострадавшего электрическим током
- 201 Техника безопасности. Укажите средства индивидуальной защиты, которые должны быть использованы при производстве любых верхолазных работ на судне
- 202 Техника безопасности. Все члены экипажа, участвующие в швартовых работах, должны быть
- 203 Техника безопасности. Работы в замкнутых помещениях. Укажите индивидуальные средства защиты, которые должен использовать входящий в замкнутое помещение
- 204 Техника безопасности. Проверку отсутствия напряжения 220 В 50 Гц в судовой сети правила техники безопасности допускают производить с использованием
- 205 Техника безопасности. При использовании электроинструмента для производства судовых работ запрещается
- 206 Укажите, что необходимо предпринять в первую очередь, если Вы обнаружили пострадавшего, который находится в замкнутом помещении
- 207 Первая помощь. Укажите соотношение компрессий и дыхания при реанимации взрослого пострадавшего, если вы оказываете помощь один
- 208 Первая помощь. На какое время можно прервать массаж сердца для введения эпинефрила (адреналина) 1 мг под язык?
- 209 Первая помощь. С какой частотой в минуту следует проводить закрытый массаж сердца?
- 210 Первая помощь. При проведении сердечно-легочной реанимации, если у пострадавшего не восстанавливаются дыхание и сердцебиение, прекращать реанимацию следует через
- 211 Первая помощь. Что нужно сделать в случае, если пострадавший упал в обморок?
- 212 Первая помощь. У пострадавшего ожог всей поверхности ноги. От площади тела это составляет...
- 213 Первая помощь. У пострадавшего ожог всей руки. От площади тела это составляет
- 214 Первая помощь. Можно ли использовать надувные шины для иммобилизации переломов бедра и плеча?
- 215 Первая помощь. Обязательным требованием при наложении шины на поврежденную конечность при переломе является
- 216 Первая помощь. Наружное артериальное кровотечение характеризуется
- 217 Первая помощь. Укажите максимально срок, на который допускается накладывать жгут на конечность при артериальном кровотечении
- 218 Первая помощь. После наложения жгута на поврежденную конечность при артериальном кровотечении необходимо
- 219 Первая помощь. Первое действие при носовом кровотечении
- 220 Первая помощь. Самым важным признаком продолжающегося внутреннего кровотечения является
- 221 Первая помощь. Для гипотермии II стадии характерно
- 222 Первая помощь. Пострадавший с переломом ноги находится в трюме, ваши действия
- 223 Первая помощь. Как следует осуществлять подъем на вертолет человека с гипотермией?
- 224 Первая помощь. При наличии в коллективном спасательном средстве пострадавшего с болевым шоком следует
- 225 Первая помощь. При попадании инородного тела в дыхательное горло и наступлении асфиксии следует...
- 226 Первая помощь. Укажите признаки ожога I степени

- 227 Первая помощь. При переломе конечности надувные шины можно использовать
- 228 Первая помощь. Укажите правильные действия при перевязках больных (пострадавших)
- 229 Первая помощь. Отметьте правильные утверждения относительно гипотермии (переохлаждения) легкой степени
- 230 Первая помощь. Укажите ранние симптомы теплового удара у пострадавшего, выполнявшего работы во влажной теплой атмосфере
- 231 Первая помощь. Отметьте правильные действия в случае обнаружения у пострадавшего гипертермии (перегревания)
- 232 Первая помощь. Укажите признаки отморожения II степени
- 233 Первая помощь. Первая помощь при отморожении
- 234 Первая помощь. Для переноски пострадавшего с подозрением на перелом позвоночника допускается положить пострадавшего
- 235 Первая помощь. Первая медицинская помощь при электротравме.
- 236 Первая помощь. Признаками травматического шока у пострадавшего является
- 237 Первая помощь. При наличии в коллективном спасательном средстве пострадавшего с переломом конечности (подозрением на перелом) для иммобилизации конечности следует использовать
- 238 Первая помощь. Какие действия следует предпринять для восстановления температуры тела переохлажденного человека, если нет теплого одеяла или запасной сухой одежды (при нахождении в спасательном средстве) и пострадавший находится в сознании?
- 239 Первая помощь. Отметьте действия, которые должны быть выполнены при проведении искусственного дыхания
- 240 Первая помощь. При обнаружении пострадавшего во всех случаях необходимо
- 241 Первая помощь. Укажите, кто из указанных в ответах пострадавших, нуждается в первоочередном оказании помощи
- 242 Первая помощь. При обнаружении пострадавшего с признаками внезапной сердечной смерти (отсутствует дыхание и остановка сердца) необходимо...
- 243 Первая помощь. Укажите действия, которые необходимо выполнить при оказании первой медицинской помощи при ожогах
- 244 Первая помощь. Укажите методы остановки сильного кровотечения из конечностей в порядке их рекомендованного использования (последний способ используется, если все предыдущие не дали положительного результата, и т.д.)

Итоговая аттестация проводится на русском языке.

Слушатель, набравший 70% и более после прохождения тестирования на программе «Дельта-БЖС», считается успешно сдавшим экзамен.

Слушатель, набравший менее 70% после прохождения тестирования на программе «Дельта-БЖС», направляются на пересдачу.

Слушателям, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение утвержденногo Минтрансoм России образца.

Слушатель по окончании курса должен владеть следующими компетенциями:

- выживание в море в случае оставления судна;

- сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром;
- борьба с огнем и тушение пожара;
- принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей неотложной медицинской помощи;
- соблюдение порядка действий при авариях;
- принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды;
- соблюдение техники безопасности;
- содействие установлению эффективного общения на судне;
- содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне;
- понимание и принятие необходимых мер для управления усталостью.

Итоговый контроль проводится согласно перечня вопросов:

Формирует компетенции: ПК-18.3.1, ПК-18.У.1, ПК-18.В.1., А-VI/1-4.2., А-III/6-3.1., А-III/6-3.2.

1. Какие уровни охраны могут быть установлены для судна?
2. Уровень охраны судна означает?
3. Уровень охраны 1?
4. Положения Кодекса по охране судов и портовых средств должны использоваться в соответствии с?
5. Лицо командного состава, ответственное за охрану судна?
6. Лицо командного состава, ответственное за охрану судна?
7. Обязанности лица командного состава, ответственного за охрану судна
8. На какой срок устанавливается уровень охраны № 3?
9. При возникновении конфликта между требованиями безопасности (safety) и охраны (security) в ходе судовых операций, каким требованиям капитан должен отдавать приоритет?
10. В какой главе МК ПДНВ-78 с поправками помещены квалификационные требования к компетентности членов экипажа судна по вопросам охраны?
11. Укажите верные высказывания о незаконном обороте наркотиков
12. По требованиям кодекса ОСПС все члены экипажа должны обладать следующими знаниями
13. По требованиям Конвенции ПДНВ все члены экипажа должны обладать следующими знаниями
14. По требованиям кодекса ОСПС все члены экипажа должны обладать следующими знаниями
15. Экипажи судов чаще всего сталкиваются со следующими видами угроз
16. Уровень охраны 2
17. Капитан судна
18. Термин «Происшествие, связанное с охраной» может быть применен к

19. Термин «Происшествие, связанное с охраной» может быть применен к
20. В течение переходного периода до 1 января 2014 года уровень компетентности членов экипажей судов в вопросах охраны может быть подтвержден
21. Моряки, принятые на работу на морском судне, от которого требуется отвечать положениям Кодекса ОСПС, в качестве членов экипажа, не имеющих назначенных обязанностей по охране, должны, до назначения им каких-либо судовых обязанностей
22. От каждого кандидата на получение документа специалиста, имеющего назначенные обязанности по охране, требуется предоставить доказательство достижения требуемых стандартов компетентности путем
23. Укажите все процедуры из списка, обязательные при проведении досмотра судна экипажем
24. При проведении досмотра по поиску нелегальных пассажиров на борту необходимо
25. Какие категории лиц, посещающих судно в порту, представляют опасность по распространению наркотиков?
26. Назначение плана охраны судна
27. Укажите признаки подозрительности коробки, обнаруженной на палубе судна
28. Вход члена экипажа в любое помещение ограниченного доступа на судне
29. При наличии подозрений о наличии наркотических веществ на судне капитану и SSO следует руководствоваться
30. Для обеспечения выполнения плана охраны судна судовые учения (drills) должны проводиться
31. В случаях единовременной замены более 25% экипажа лицами, в течение 3-х последних месяцев не принимавшими участия в каких-либо тренировках (drills) на данном судне тренировка должна проводиться

- 32.Обнаружив постороннего человека, вошедшего без сопровождения в судовую надстройку, необходимо
- 33.Нахождение посетителя без сопровождения в помещении ограниченного доступа на судне
- 34.Обнаружив лодку, пытающуюся самостоятельно ошвартоваться с морского борта судна, необходимо
- 35.Судовые учения (drills) должны проводиться ранее, чем через три месяца при
- 36.Укажите все процедуры, обязательные при проведении досмотра судна экипажем
- 37.При обнаружении на судне вещества, похожего на наркотик следует
- 38.Средствами доступа на судно являются
- 39.Укажите подозрительные признаки лица, входящего на судно, указывающие на попытку проноса на судно запрещенных предметов
- 40.Обязанности членов экипажа судна по тревогам связанным с охраной судна
- 41.На фотографиях изображены.
- 42.Определите рисунки, которые соответствуют видам оружия, указанным в левой колонке
- 43.Определите рисунки, которые соответствуют видам оружия, указанным в левой колонке
- 44.На фотографиях изображены:.
- 45.В случае проведения военной операции на борту вашего судна рекомендуется
- 46.В случае если судно оказалось объектом захвата террористами или пиратами, какая форма поведения представляется Вам наиболее подходящей?
- 47.В случае, если пираты установили контроль над судном, какая форма поведения представляется Вам наиболее подходящей?
- 48.«Цитаделью» называется
- 49.«Скиф» это

50. В случае, если Сомалийские пираты установили контроль над судном рекомендуется

51. Если судно подверглось атаке Сомалийских пиратов, которые находятся в дистанции более 2-х кабельтовых, рекомендуется

52. Если судно подверглось атаке Сомалийских пиратов, которые находятся в дистанции более 2-х кабельтовых, рекомендуется

53. Если судно подверглось атаке Сомалийских пиратов, которые находятся в дистанции более 2-х кабельтовых, рекомендуется

54. Военная операция по освобождению судна, захваченного пиратами, возможна при следующих условиях

Итоговая аттестация проводится на русском языке.

Слушатель, набравший 70% после прохождения тестирования на программе «Дельта-ОСПС», считается успешно сдавшим экзамен.

Слушатель, набравший менее 70% после прохождения тестирования на программе «Дельта-ОСПС», направляются на пересдачу.

Слушателям, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение утвержденного Минтранс России образца.

Слушатель по окончании курса должен владеть следующими компетенциями:

Компетентность	Знания, умения и профессиональные навыки	Методы демонстрации компетентности	Критерии оценки компетентности
Содействие усилению охраны на море путем повышенной информированности	Начальное рабочее знание терминов и определений, относящихся к охране на море, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою.	Оценка результатов одобренного инструктажа или прохождения одобренного курса	Требования, относящиеся к усилению охраны на море, правильно определяются

	<p>Начальное знание международной политики в области охраны на море и обязанностей правительств, компаний и отдельных лиц.</p> <p>Начальное знание уровней охраны на море и их влияния на меры и процедуры охраны на судне и на портовых средствах. Начальное знание процедур передачи сообщений, связанных с охраной.</p> <p>Начальное знание планов действий в чрезвычайных ситуациях, связанных с охраной</p>		
Распознавание угроз, затрагивающих охрану	<p>Начальное знание способов, применяемых для того, чтобы обойти меры охраны. Начальные знания, позволяющие распознавать потенциальные угрозы, затрагивающие охрану, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою.</p> <p>Начальные знания, позволяющие распознавать оружие, опасные вещества и устройства, и информированность об ущербе, который они могут причинить.</p> <p>Начальное знание вопросов обращения с конфиденциальной информацией и сообщениями, относящимися к вопросам охраны.</p>	Оценка результатов одобренного инструктажа или прохождения одобренного курса	Угрозы, затрагивающие охрану на море, правильно определяются
Понимание необходимости и методов поддержания информированности и бдительности в	Начальное знание требований к подготовке, проведению учений и занятий согласно соответствующим конвенциям, кодексам и	Оценка результатов одобренного инструктажа или прохождения одобренного	Требования, относящиеся к усилению охраны на море, правильно определяются

вопросах охраны	циркулярам ИМО, включая те, которые относятся к борьбе с пиратством и вооруженным разбоем	курса	
-----------------	---	-------	--

Паспорт фонда оценочных средств

Итоговый контроль проводится согласно перечня вопросов:

Формирует компетенции: ПК-14.3.1, ПК-14.У.1, ПК-14.В.1., А-III/6-3.5., А-III/6-3.6.

1. При осмотре крупногабаритных грузов существует проблема досмотра таких предметов. Имеются ли технические средства для досмотра крупногабаритного груза (например, в опломбированном контейнере)?
2. Может ли использоваться в технических средствах СКУД (система контроля и управления доступом) идентификация по голосу?
3. Используются ли в настоящее время технические средства СКУД (система контроля и управления доступом) с идентификацией личности по запаху?
4. Может ли использоваться в технических средствах СКУД (система контроля и управления доступом) идентификация по почерку?
5. Системы охранного телевидения. Укажите, какое из приведенных устройств являются объективами видеокамер
6. В системе контроля и управления доступом установлен стационарный металлодетектор. Если очень медленно проходить через стационарный металлодетектор, то
7. В системе контроля и управления доступом установлен стационарный металлодетектор. Если пробежать через рамку стационарного металлодетектора с металлическим предметом, то велика вероятность, что он
8. В системе контроля и управления доступом установлен стационарный металлодетектор. Сработает ли стационарный металлодетектор, если металлический предмет будет расположен в подошве обуви
9. В системе контроля и управления доступом используется ручной металлодетектор. Для детектирования металлических предметов ручным металлодетектором необходимо
10. Для комплектования системы охраны приобрели указанный на рисунке прибор. Он более похож на ...
11. Скрытые взрывчатые вещества могут быть обнаружены при помощи

12. Технические средства охраны. Система контроля и управления доступом.
Укажите, на какие приборы более всего похож прибор, приведенный на рисунке
13. Технические средства охраны. Система контроля и управления доступом.
Укажите, какие приборы применяются для обнаружения оружия и боеприпасов
14. Укажите устройства, используемые в телевизионных системах наблюдения и оценки ситуации, показанные на рисунках.
15. Чтобы увидеть рисунки нажмите кнопку "ОТОБРАЗИТЬ"
16. Применительно к положениям Главы XI-2 SOLAS и МК ОСПС
Российский морской регистр судоходства является
17. Для судов под российским флагом признанной в области охраны организацией является
18. Уровень охраны судна означает
19. Уровень охраны 1
20. Положения Кодекса по охране судов и портовых средств должны использоваться в соответствии с
21. Лицо командного состава, ответственное за охрану судна
22. Лицо командного состава, ответственное за охрану судна
23. Обязанности лица командного состава, ответственного за охрану судна
24. Оформление какого документа может инициировать портовое средство перед началом взаимодействия с судном
25. Каково соотношение частей А и Б Международного кодекса по охране судов и портовых средств?
26. На какой срок устанавливается уровень охраны № 3?
27. Выполнение требований части Б Международного кодекса ОСПС является
28. Может ли лицо командного состава (SSO), ответственное за охрану, изменить уровень охраны, установленный для судна?

29. При возникновении конфликта между требованиями безопасности (safety) и охраны (security) в ходе судовых операций, каким требованиям капитан должен отдавать приоритет?
30. В какой главе МК ПДНВ-78 с поправками помещены квалификационные требования к компетентности членов экипажа судна по вопросам охраны?
31. Укажите верные высказывания о незаконном обороте наркотиков
32. По требованиям кодекса ОСПС все члены экипажа должны обладать следующими знаниями
33. По требованиям Конвенции ПДНВ все члены экипажа должны обладать следующими знаниями
34. По требованиям кодекса ОСПС все члены экипажа должны обладать следующими знаниями
35. По требованиям кодекса ОСПС члены экипажа, имеющие специальные обязанности по охране, должны обладать следующими знаниями
36. По требованиям Конвенции ПДНВ члены экипажа, имеющие специальные обязанности по охране, должны обладать следующими знаниями
37. По требованиям Конвенции ПДНВ члены экипажа, имеющие специальные обязанности по охране, должны обладать следующими знаниями
38. Экипажи судов чаще всего сталкиваются со следующими видами угроз
39. Уровень охраны 2
40. Капитан судна
41. Термин «Происшествие, связанное с охраной» может быть применен к
42. Термин «Происшествие, связанное с охраной» может быть применен к
43. В течение переходного периода до 1 января 2014 года уровень компетентности членов экипажей судов в вопросах охраны может быть подтвержден
44. Моряки, принятые на работу на морском судне, от которого требуется отвечать положениям Кодекса ОСПС, в качестве членов экипажа, не

- имеющих назначенных обязанностей по охране, должны, до назначения им каких-либо судовых обязанностей
45. От каждого кандидата на получение документа специалиста, имеющего назначенные обязанности по охране, требуется предоставить доказательство достижения требуемых стандартов компетентности путем
46. Каждое судно, к которому применяется Кодекс ОСПС, подлежит следующим проверкам с целью получения и поддержания в действующем состоянии Международного свидетельства по охране
47. Контроль выполнения судами требований Главы XI-2 Конвенции СОЛАС и части А Кодекса ОСПС включает в себя
48. В отношении судна, которое, на основании информации, предоставленной перед заходом в порт, признано несоответствующим требованиям Главы XI-2 Конвенции СОЛАС и части А Кодекса ОСПС, могут быть предприняты следующие шаги
49. Если при проверке судна в порту на соответствие требованиям Главы XI-2 Конвенции СОЛАС и части А Кодекса ОСПС, у инспектора имеются явные основания полагать, что судно не соответствует этим требованиям, к нему могут быть применены следующие меры
50. Укажите все процедуры из списка, обязательные при проведении досмотра судна экипажем
51. При проведении досмотра по поиску нелегальных пассажиров на борту необходимо
52. Осуществление личного досмотра обнаруженных нелегальных пассажиров является обязательным элементом досмотра судна
53. Верно ли утверждение, что личный контактный досмотр входящих на судно лиц может осуществляться лицом (лицами), специально указанными в Плане охраны судна, независимо от пола посетителя
54. Использование вахтенными металлодетектора для проведения частичного досмотра посетителей судна и их личных вещей должен производиться так, чтобы полностью принимались в расчет права человека и не наносился ущерб основам человеческого достоинства

55. Какие категории лиц, посещающих судно в порту, представляют опасность по распространению наркотиков?
56. Назначение плана охраны судна
57. Укажите признаки подозрительности коробки, обнаруженной на палубе судна
58. Вход члена экипажа в любое помещение ограниченного доступа на судне
59. На судно прибыли технические специалисты для выполнения ежегодного обслуживания гирокомпаса. Укажите действие, которое является нарушением процедур охраны
60. При наличии подозрений о наличии наркотических веществ на судне капитану и SSO следует руководствоваться
61. Чтобы получить доступ на борт судна представитель органа государственной власти должен
62. При визите на борт судна представителя органа государственной власти необходимо
63. При отказе удостоверить свою личность или подвергнуться личному досмотру в отношении лица, посещающего судно, следующие действия должны быть предприняты
64. Для обеспечения выполнения плана охраны судна судовые учения (drills) должны проводиться
65. В случаях единовременной замены более 25% экипажа лицами, в течение 3-х последних месяцев не принимавшими участия в каких-либо тренировках (drills) на данном судне тренировка должна проводиться
66. Какие из следующих высказываний верные?
67. Обнаружив постороннего человека, вошедшего без сопровождения в судовую надстройку, необходимо
68. Нахождение посетителя без сопровождения в помещении ограниченного доступа на судне
69. Судовые учения (drills) должны проводиться ранее, чем через три месяца при

70. Требуется ли выполнение мер контроля доступа на судно в отношении официальных лиц (представителей органов государственной власти в порту)?
71. Наблюдение за палубой и районом вокруг судна, при стоянке судна в порту
72. Укажите все процедуры, обязательные при проведении досмотра судна экипажем
73. При обнаружении подозрительного предмета при досмотре судна экипажем необходимо
74. При обнаружении на судне вещества, похожего на наркотик следует
75. Какие виды оружия обычно используются террористами?
76. Перед тем как допустить на борт судна представителя органа государственной власти необходимо
77. Средствами доступа на судно являются
78. Укажите подозрительные признаки лица, входящего на судно, указывающие на попытку проноса на судно запрещенных предметов
79. Обязанности членов экипажа судна по тревогам связанным с охраной судна
80. Обычные меры охраны, выполняемые судовым экипажем, во время обработки груза могут включать
81. Обычные меры охраны, выполняемые судовым экипажем, во время обработки груза могут включать
82. Обычные меры охраны, выполняемые судовым экипажем, во время получения судовых запасов могут включать
83. Обычные меры охраны на судне при стоянке в порту должны быть направлены на следующее
84. Определите рисунки, которые соответствуют видам оружия, указанным в левой колонке
85. Определите рисунки, которые соответствуют видам оружия, указанным в левой колонке
86. На фотографиях изображены.

87. Определите рисунки, которые соответствуют видам оружия, указанным в левой колонке
88. Определите рисунки, которые соответствуют видам оружия, указанным в левой колонке
89. На фотографиях изображены.
90. Наиболее опасным районом по пиратским нападениям на суда является
91. В случае проведения военной операции на борту вашего судна рекомендуется
92. В регионе, где существует опасность ночного нападения на судно, стоящее на якоре, с целью кражи судового снабжения (Карибский регион, Латинская Америка, Вьетнам), рекомендуется
93. Какие меры помогут обезопасить судно от кражи судового имущества во время стоянки на якоре?
94. Является ли обязательным использование УКВ радиостанций вахтенными, осуществляющими патрулирование палубы судна стоящего на якоре
95. В случае если судно оказалось объектом захвата террористами или пиратами, какая форма поведения представляется Вам наиболее подходящей?
96. В случае, если пираты установили контроль над судном, какая форма поведения представляется Вам наиболее подходящей?
97. «Цитаделью» называется
98. «Скиф» это
99. Какие меры можно предпринять на ходу судна для уменьшения угрозы пиратского нападения?
100. В случае, если Сомалийские пираты установили контроль над судном рекомендуется
101. Если судно подверглось атаке Сомалийских пиратов, которые находятся в дистанции более 2-х кабельтовых, рекомендуется
102. Если судно подверглось атаке Сомалийских пиратов, которые находятся в дистанции более 2-х кабельтовых, рекомендуется

103. Если атакующие лодки Сомалийских пиратов приблизились вплотную к судну, рекомендуется
104. В Аденском заливе и у побережья Сомали нападение обычно производится
105. Если судно атаковано пиратами рекомендуется
106. Военная операция по освобождению судна, захваченного пиратами, возможна при следующих условиях
107. Пиратская атака включает в себя следующие действия
108. Действия, предпринимаемые другим плавсредством, могут считаться подозрительными, если происходит
109. Незаконная высадка на судно, это когда пираты
110. В качестве судов-носителей (материнских судов) Сомалийские пираты используют

Практические вопросы по программе подготовка моряков, имеющих назначенные обязанности по охране:

- 1.Кем устанавливается уровень охраны для судов?
- 2.На какой срок устанавливается уровень охраны № 3?
- 3.Какие уровни охраны могут быть установлены для судна?
- 4.План охраны портового средства?
- 5.Доступ в портовое средство?
- 6.Участки ограниченного доступа в пределах портового средства?
- 7.Обращение с несопровождаемым багажом?
- 8.Контроль защищенности портового средства?
- 9.Типы и принципы действия охранного оборудования?
- 10.Комплексные системы безопасности?
- 11.Особенности и ограничения охранного оборудования и систем?
- 12.Процедуры и инструкции охранного оборудования и систем охраны?

Итоговая аттестация проводится на русском языке.

Слушатель, набравший 70% и более после прохождения тестирования на программе «Дельта-ОСПС», считается успешно сдавшим экзамен.

Слушатель, набравший менее 70% после прохождения тестирования на программе «Дельта-ОСПС», направляются на пересдачу.

Слушателям, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение утвержденного Минтрансом России образца.

Слушатель по окончании курса должен владеть следующими компетенциями:

Сфера Компетенции	Знания, умения и профессиональные навыки	Методы демонстрации компетентности	Критерии оценки компетентности
Поддержание условий, установленных в плане охраны судна	Рабочее знание терминов и определений, относящихся к охране на море, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою Знание международной политики в области охраны на море и обязанностей правительств, компаний и отдельных лиц, включая рабочее знание элементов, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою Знание уровней охраны на	Оценка результатов одобренного инструктажа или прохождения одобренного курса	Процедуры и действия соответствуют принципам, установленным Кодексом ОСПС и Конвенцией СОЛАС 1974 года с поправками Требования законодательства, относящиеся к охране, правильно определяются Связь в пределах ответственности четкая и понятная

	<p>море и их влияния на меры и процедуры охраны на судне и на портовых средствах</p> <p>Знание процедур передачи сообщений, связанных с охраной</p> <p>Знание процедур и требований, касающихся проведения учений и занятий согласно соответствующим конвенциям, кодексам и циркулярам ИМО, включая рабочее знание тех, которые могут относиться к борьбе с пиратством и вооруженным разбоем</p> <p>Знание процедур, касающихся проведения проверок и инспекций, а также контроля и наблюдения за действиями в области охраны, указанными в плане охраны судна</p> <p>Знание планов действий в чрезвычайных ситуациях, связанных с охраной, и процедур для реагирования на угрозы, затрагивающие охрану, или</p>		
--	--	--	--

	<p>нарушения мер охраны, включая положения о поддержании важнейших операций взаимодействия судно/порт, включая также рабочее знание тех, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою</p>		
<p>Распознавание рисков и угроз, затрагивающих охрану</p>	<p>Знание документации, относящейся к охране, включая Декларацию об охране. Знание способов, применяемых для того, чтобы обойти меры охраны, включая способы, применяемые пиратами и вооруженными грабителями Знания, позволяющие распознавать потенциальную угрозу, затрагивающую охрану Знания, позволяющие распознавать оружие, опасные вещества и устройства, и информированность об ущербе, который они могут причинить Знание методов управления массами людей и их</p>	<p>Оценка результатов одобренного инструктажа или прохождения одобренного курса</p>	<p>Процедуры и действия соответствуют принципам, установленным Кодексом ОСПС и Конвенцией СОЛАС 1974 года с поправками</p>

	<p>контроля, при необходимости</p> <p>Знание вопросов обращения с конфиденциальной информацией и сообщениями, относящимися к охране</p> <p>Знание методов физического досмотра и проверок без вскрытия</p>		
<p>Проведение регулярных проверок охраны на судне</p>	<p>Знание способов наблюдения за районами ограниченного доступа</p> <p>Знание вопросов контроля доступа на судно и к районам ограниченного доступа на судне</p> <p>Знание методов эффективного наблюдения за палубами и районами вокруг судна</p> <p>Знание методов проверки груза и судовых запасов</p> <p>Знание методов контроля посадки, высадки и доступа на судне людей и погрузки и выгрузки их вещей</p>	<p>Оценка результатов одобренного инструктажа или прохождения одобренного курса</p>	<p>Процедуры и действия соответствуют принципам, установленным Кодексом ОСПС и Конвенцией СОЛАС 1974 года с поправками</p>
<p>Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются</p>	<p>Общее знание различных типов оборудования и систем охраны, включая те, которые могут использоваться в случае нападений</p>	<p>Оценка результатов одобренного инструктажа или прохождения одобренного курса</p>	<p>Операции с оборудованием и системами проводятся в соответствии с установленными инструкциями по эксплуатации</p>

	пиратов и вооруженных грабителей, и ограничений такого оборудования и систем Знание необходимости испытаний, калибровки и технического обслуживания систем и оборудования охраны, особенно во время рейса		оборудования и с учетом ограничений оборудования и систем Процедуры и действия соответствуют принципам, установленным Кодексом ОСПС и Конвенцией СОЛАС 1974 года с поправками
--	---	--	---

Итоговый контроль проводится согласно перечня вопросов:

Формирует компетенции:

ПК-14.3.1,ПК-14.У.1,ПК-14.В.1,ПК-16.3.2,ПК-16.У.2,ПК-16.В.2,ПК-18.3.1,ПК-18.У.1,ПК-18.В.1,ПК-19.3.1,ПК-19.У.1,ПК-19.В.1,ПК-20.3.1,ПК-20.У.1,ПК-20.В.1,УК-83.1,УК-8У.1,УК-8В.1., А-VI/1-1.1.,А-VI/1-2.1.,А-VI/1-2.2.,А-VI/1-3.1.,А-VI/1-4.1.,А-VI/1-4.2.,А-VI/1-4.3.,А-VI/1-4.4.,А-VI/1-4.5.,А-VI/1-4.6.,А-VI/2-1.1.,А-VI/2-1.2.,А-VI/2-1.3.,А-VI/2-1.4.,А-VI/2-1.5.,А-VI/3-1.,А-VI/3-2.,А-VI/3-3.,А-VI/3-4.,А-VI/4-1.1.,А-VI/6-1.1.,А-VI/6-1.2.,А-VI/6-1.3.,А-VI/6-2.1.,А-VI/6-2.2.,А-VI/6-2.3.,А-VI/6-2.4.,А-III/6-3.1.,А-III/6-3.2.,А-III/6-3.3.,А-III/6-3.4.,А-III/6-3.5.,А-III/6-3.6.,А-III/7-3.2.,А-III/7-3.3.

- 1 Самозажигающийся огонь на спасательном круге после включения должен гореть не менее чем
- 2 С какой высоты можно сбрасывать спасательный круг с самозажигающимся огнем не опасаясь его повреждения?
- 3 Автоматически действующая дымовая шашка, прикрепленная к спасательному кругу, должна давать дым как минимум
- 4 Может ли загореться спасательный жилет после того, как был полностью охвачен пламенем в течение короткого времени (1-2 сек.)?
- 5 Требуется ли снимать спасательный жилет перед тем, как залезть в спасательный плот (шлюпку) из воды?
- 6 За какое время согласно требованиям конвенции СОЛАС-74 должен быть надет гидрокостюм без посторонней помощи?
- 7 Если в гидрокостюме пробежать через пламя (1- 2 сек.)
- 8 Обеспечивает ли в гидрокостюме спуск на надувной спасательный плот (шлюпку) по штурмтрапу?
- 9 Допускает ли конструкция гидрокостюма прыжок в воду с высоты 2,5 м без повреждения или смещения при этом гидрокостюма или его оборудования и без телесных повреждений?
- 10 Допускает ли конструкция гидрокостюма прыжок в воду с высоты 3,5 м без повреждения или смещения при этом гидрокостюма или его оборудования и без телесных повреждений?
- 11 Допускает ли конструкция гидрокостюма прыжок в воду с высоты 4,5 м без повреждения или смещения при этом гидрокостюма или его оборудования и без телесных повреждений?
- 12 Продолжительность нахождения человека в ледяной воде (+2° С) в гидрокостюме изготовленном из материала обладающего теплозащитными свойствами до легкой степени гипотермии
- 13 Температура воды +3°С. Позволяет ли гидрокостюм, изготовленный из материала, обладающего теплоизоляционными свойствами, находится в воде в течение 5 часов до развития легкой степени гипотермии ?
- 14 В течение какого времени обеспечивается достаточная теплозащита человека в воде в гидрокостюме изготовленном из материала, не обладающего теплоизоляционными свойствами, при температуре воды 5 градусов
- 15 Температура воды +4°С. Позволяет ли гидрокостюм, изготовленный из материала, обладающего теплоизоляционными свойствами, находится в воде в течение 6 часов?
- 16 Температура воды +2°С. Позволяет ли гидрокостюм, изготовленный из материала, обладающего теплоизоляционными свойствами, находится в воде в течение 7 часов?
- 17 На судне спасательные круги должны размещаться
- 18 Спасательный жилет переворачивает тело потерявшего сознание человека с лицом находящимся в воде в положение при котором его рот находится над водой за время не более
- 19 Где на судне устанавливаются спасательные круги с дымовой шашкой?
- 20 Где на судне расположены спасательные круги с самозажигающимися огнями?
- 21 Дополнительные спасательные жилеты на пассажирском судне должны храниться
- 22 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 23 Символ, изображенный на рисунке, обозначает

- 24 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 25 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 26 Можно ли в спасательном жилете прыгать, сложив руки над головой, с высоты 1 м без получения телесных повреждений и при этом – без смещения или повреждения жилета или его оборудования?
- 27 Можно ли в спасательном жилете прыгать, сложив руки над головой, с высоты 2,5 м без получения телесных повреждений и при этом – без смещения или повреждения жилета или его оборудования?
- 28 Можно ли в спасательном жилете прыгать, сложив руки над головой, с высоты 4,5 м без получения телесных повреждений и при этом – без смещения или повреждения жилета или его оборудования?
- 29 Можно ли в спасательном жилете прыгать, наложив руки на жилет, с высоты 2,5 м без получения телесных повреждений и при этом – без смещения или повреждения жилета или его оборудования?
- 30 Можно ли в спасательном жилете прыгать, наложив руки на жилет, с высоты 4,5 м без получения телесных повреждений и при этом – без смещения или повреждения жилета или его оборудования?
- 31 Укажите, какие спасательные жилеты могут поставяться на суда?
- 32 Должен ли спасательный жилет обеспечиваться каким-либо средством для осуществления связки людей, находящихся в воде?
- 33 Продолжительность горения сигнального огня спасательного жилета составляет
- 34 Какой вест должен иметь спасательный круг, если он должен быть укомплектован светодымящимся бумом?
- 35 Дымовые шашки спасательных кругов должны давать дым как минимум в течение
- 36 Какое индивидуальное спасательное средство должно находиться у парадного трапа?
- 37 Как безопаснее прыгать в спасательном жилете за борт?
- 38 Спасательные круги, используемые на судах, оснащаются
- 39 Какие типы спасательных средств считаются индивидуальными?
- 40 Можно ли сбрасывать контейнер спасательного плота в воду с высоты 15 м безопасно для оборудования и конструкции плота
- 41 Можно ли сбрасывать контейнер спасательного плота в воду с высоты 18 м безопасно для оборудования и конструкции плота
- 42 Можно ли сбрасывать контейнер спасательного плота в воду с высоты 20 м безопасно для оборудования и конструкции плота
- 43 Можно ли сбрасывать контейнер спасательного плота в воду с высоты 25 м безопасно для оборудования и конструкции плота
- 44 Пусковое устройство и приспособления моторных спасательных шлюпок должны обеспечивать пуск двигателя при температуре окружающей среды минус 15°C в течение
- 45 Допускается ли прыгать на спасательный плот, в котором нет людей, не опасаясь его повредить с высоты 2,5 м?
- 46 Допускается ли прыгать на спасательный плот, в котором нет людей, не опасаясь его повредить с высоты 3,5 м?
- 47 Допускается ли прыгать на спасательный плот, в котором нет людей, не опасаясь его повредить с высоты 2,5 м?
- 48 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 49 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 50 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 51 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 52 Посадка людей в спасательную шлюпку на грузовом судне должна быть совершена в течение ... с момента подачи команды к посадке
- 53 Укажите период времени в течение которого гарантированно спасательный плот способен оставаться на плаву, выдерживая влияние окружающей среды
- 54 Применяются ли на грузовых судах спасательные плоты вместимостью менее 6 человек?
- 55 Какие способы, из числа указанных в ответах, наиболее безопасны для попадания на

- надувной спасательный плот, стоящий у борта судна?
- 56 Закончив посадку в спасательную шлюпку, следует немедленно
- 57 Конструкция полностью закрытой спасательной шлюпки должна обеспечивать
- 58 На каждом пассажирском судне должны быть предусмотрены коллективные спасательные средства следующих типов
- 59 На каждом грузовом судне должны быть предусмотрены коллективные спасательные средства следующих типов
- 60 Для подъема людей в спасательную шлюпку из воды используют
- 61 Для удержания спасательного плота у борта судна следует использовать
- 62 Какие пиротехнические средства находятся внутри каждой спасательной шлюпки?
- 63 Есть ли в спасательной шлюпки рыболовные принадлежности?
- 64 На какое количество человек в спасательной шлюпке имеются теплозащитные средства?
- 65 Входят ли теплые одеяла в перечень снабжения спасательной шлюпки?
- 66 На сколько суток мореплавания рассчитан надувной спасательный плот?
- 67 Штатное устройство для сбора дождевой воды на надувном спасательном плоту находится
- 68 Плавающий нож, предназначенный для экстренного обрезания фалиня, в спасательном плоту находится
- 69 Сколько комплектов аптечки первой помощи упаковано внутри спасательного плота?
- 70 Какое количество пресной воды упаковано внутри спасательного плота из расчета на одного человека?
- 71 Внутри плота имеется электролампочка, которая автоматически включается при раскрытии тента. Выключение этой лампочки
- 72 Снабжение спасательной шлюпки должно включать пресную воду из расчета литров на каждого человека
- 73 В штатное снабжение спасательного плота входит
- 74 Укажите, что из перечисленного в ответах входит в состав снабжения спасательного плота
- 75 Укажите инструкции, которые входят в обычное снабжение спасательного плота
- 76 Укажите информационные материалы, которые входят в обычное снабжение спасательной шлюпки
- 77 Для уменьшения дрейфа и бортовой качки спасательной шлюпки (спасательного плота) следует
- 78 Как используются запасы воды и пищи на спасательном плоту в первые сутки?
- 79 Можно ли пить морскую воду?
- 80 Резкому усилению потерь тепла организмом при нахождении человека в плоту способствует
- 81 Известно что при нахождении человека в воде его тело остывает существенно быстрее чем на воздухе. Во сколько раз вода быстрее забирает тепло человеческого организма, чем воздух?
- 82 Экипаж покинул судно, терпящее бедствие. УКВ радиостанция включена в спасательном плоту (шлюпке) и используется для того чтобы привлечь внимание судов, которые могут находиться в данном районе. Укажите, на какой канал должна быть настроена УКВ радиостанция для передачи сигнала бедствия MAYDAY
- 83 Можно ли нормально дышать внутри плота, если закрыть оба входа?
- 84 Можно ли использовать для еды мясо пойманных при нахождении в спасательном средстве морских птиц?
- 85 Спасательные вертолеты оборудованы подъемными устройствами для подбора людей из воды, снятия с аварийного судна или спасательного средства. Во избежание опасного для жизни разряда статического электричества прикасаться к опускаемому с вертолета средству можно
- 86 Уменьшить влияние жары на людей спасательном средстве можно
- 87 Укажите наиболее надежные признаки, по которым находясь в спасательном средстве, можно определить факт смерти человека

- 88 Какое штатное оборудование предназначено для управления закрытой спасательной шлюпкой на ходу?
- 89 Укажите меры безопасности, которые целесообразно применять при нахождении в шлюпке в местах возможного появления акул
- 90 Для уменьшения потери тепла, находясь в воде, следует
- 91 Как спасти от переохлаждения весь экипаж спасательной шлюпки (плота) при отсутствии должного количества теплозащитных мешков
- 92 Для того чтобы избежать теплового удара и солнечных ожогов при нахождении в спасательном плоту следует
- 93 Что делать если судороги ноги возникли во время нахождения в воде?
- 94 В случае отсутствия питьевой воды на спасательном средстве ее можно заменить
- 95 Наиболее опасные последствия морской болезни для человека находящегося на аварийном спасательном средстве
- 96 Не пригодны для еды морские рыбы
- 97 Запас воздуха в дыхательном аппарате, который входит в комплект снаряжения пожарного, должен обеспечить безопасную работу в течение, как минимум
- 98 Согласно требованиям ИМО минимальное количество аварийных дыхательных устройств (аппаратов **EEBD** -Emergency Escape Breathing Device) на каждой палубе любого типа грузового судна должно составлять
- 99 Аварийные дыхательные устройства (аппараты **EEBD** -Emergency Escape Breathing Device) должны иметь запас воздуха, достаточный для обеспечения дыхания персонала в течение некоторого времени. Укажите минимально допустимую продолжительность
- 100 Какие меры предосторожности необходимо применять перед входом в помещение с опасными грузами, способными выделять ядовитые, едкие или воспламеняющиеся пары,?
- 101 На судне снаряжение для пожарного должно храниться
- 102 Какие факторы пожара являются опасными для человека
- 103 Укажите меры предосторожности которые необходимо соблюдать при проведении разведки пожара
- 104 В каком случае разведчики должны немедленно выйти из опасной зоны
- 105 Члены экипажа до выполнения возложенных обязанностей по противопожарной защите судна должны пройти инструктаж
- 106 Тушение горящих взрывчатых веществ производится
- 107 Чем тушатся небольшие очаги возгорания?
- 108 Горящее под напряжением электрооборудование можно гасить
- 109 При тушении пожаров электрооборудования под напряжением **в первую очередь** необходимо
- 110 Каждый член экипажа обнаруживший пожар или его признаки обязан
- 111 При тушении пожаров на открытых палубах и надстройках можно использовать
- 112 Кто на судне информируется о наиболее эффективных, рекомендуемых и запрещенных средствах тушения опасных грузов?
- 113 Какие средства пожаротушения можно использовать для тушения генераторов электрического тока под напряжением
- 114 Для тушения горящего топлива с использованием мелкораспыленной воды распыленные струи следует подавать
- 115 Для тушения горящего топлива с использованием пены ее следует подавать
- 116 Одновременное использование мелкораспыленной воды и пены для тушения горящего топлива
- 117 Горящее обесточенное электрооборудование для избежания его порчи рекомендуется гасить
- 118 Какие меры являются наиболее важными при обнаружении пожара кем-либо из членов экипажа
- 119 Что нужно сделать после того, как пожар потушен?
- 120 Что необходимо сделать при поступлении пара в машинное отделение?

- 121 Какие огнетушащие средства можно использовать для тушения горящего топлива?
- 122 Выражение «пожар взят под контроль» означает
- 123 При тушении пожара за бортом судна необходимо
- 124 Чем рекомендуется тушить горящее жидкое топливо?
- 125 Укажите маркировки судовых дверей, крышек люков и горловин, которые по общесудовой (пожарной) тревоге должны быть задраены
- 126 Наибольший эффект при тушении пожаров углекислым газом достигается
- 127 Пена является наиболее эффективным средством для тушения
- 128 Для тушения судовых пожаров применяются
- 129 При поверхностном способе тушения пожаров используются
- 130 Установки пенотушения используются для защиты
- 131 Что нужно учитывать при тушении пожаров углекислым газом
- 132 Какие недостатки присущи воде, как огнетушащему веществу
- 133 Автоматические извещатели пожара должны срабатывать от воздействия
- 134 Где должны располагаться ручные пожарные извещатели
- 135 Три продолжительных сигнала звонком громкого боя означают
- 136 Учения по судовым тревогам на грузовых судах должны проводиться не реже одного раза
- 137 Учения по судовым тревогам на пассажирских судах должны проводиться не реже одного раза
- 138 Главной задачей в ситуации, грозящей судну гибелью, является
- 139 Звуковым сигналом общесудовой тревоги является
- 140 Команду об оставлении судна может подать
- 141 Укажите действия, которые должен выполнить член экипажа, заметивший человека за бортом, при условии, что в непосредственной близости от него находятся другие члены экипажа
- 142 Укажите действия, которые должен выполнить член экипажа, заметивший человека за бортом
- 143 В каюте каждого члена экипажа должны храниться
- 144 Пиротехнические средства должны храниться
- 145 Кто отвечает за проведение систематических осмотров и проверок стационарных средств борьбы за живучесть судна?
- 146 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 147 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 148 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 149 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 150 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 151 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 152 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 153 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 154 Символы, изображенные на рисунке, обозначают
- 155 Символы, изображенные на рисунке, обозначают
- 156 Символ, изображенный на рисунке, обозначает
- 157 Стояночное расписание по общесудовой тревоге находится
- 158 По шлюпочной тревоге необходимо
- 159 Кто может привлекаться для осуществления мероприятий по борьбе за живучесть судна?
- 160 В каютной карточке пассажира должно быть указано
- 161 Сигнал, состоящий из 7 коротких и 1 длинного звука звонком громкого боя означает
- 162 По команде оставить судно следует
- 163 Укажите маркировки судовых дверей, крышек люков и горловин, которые всегда должны находиться в задраенном положении
- 164 Каждый вновь прибывший член экипажа должен не позднее, чем через 2 недели после

- прибытия на судна получить инструктаж
- 165 Что понимается под термином «особый район» в отношении требований МК МАПРОЛ 73/78?
- 166 Судно находится на удалении 20 миль от ближайшего берега вне пределов особого района. Могут ли пищевые отходы быть выброшены за борт?
- 167 В каких случаях МК МАПРОЛ 73/78 разрешает выбрасывание за борт вредных веществ, перевозимых в упаковке
- 168 Судам, находящимся на акватории морского порта РФ или подходах к нему сливать за борт судна сточные воды
- 169 Судам, находящимся на акватории морского порта РФ или подходах к нему выбрасывать за борт судна пищевые отходы
- 170 Судам, находящимся на акватории морского порта РФ или подходах к нему выбрасывать за борт судна бытовые отходы
- 171 Судам, находящимся на акватории морского порта РФ или подходах к нему разводить открытый огонь и сжигать отходы любого рода на борту судна
- 172 Судно находится на удалении 15 миль от ближайшего берега в пределах особого района. Может ли мусор, включая бумагу, ветошь, стекло, быть выброшен за борт?
- 173 Судно находится на удалении 6 миль от ближайшего берега в пределах особого района. Может ли мусор, включая бумагу, ветошь, стекло, быть выброшен за борт?
- 174 Судно находится на удалении 12 миль от ближайшего берега в пределах особого района. Может ли мусор, включая бумагу, ветошь, стекло, быть выброшен за борт?
- 175 Судно находится на удалении 15 миль от ближайшего берега в пределах особого района. Можно ли выбросить за борт сепарационные, обшивочные и упаковочные материалы?
- 176 За пределами особых районов запрещается сбрасывать за борт не измельченные пищевые отходы на расстоянии от берега менее
- 177 За пределами особых районов запрещается сбрасывать за борт измельченные пищевые отходы на расстоянии от берега менее
- 178 В пределах особых районов запрещается сбрасывать за борт измельченных пищевые отходы на расстоянии от берега менее
- 179 Что из перечисленного в ответах подпадает под понятие «мусор», определенное МК МАПРОЛ 73/78?
- 180 В «особых районах», определенных в МК МАПРОЛ 73/78, запрещен сброс за борт
- 181 Что разрешается выбрасывать за борт в «особых районах», определенных в МК МАПРОЛ 73/78, на расстоянии не менее 12 морских миль от ближайшего берега
- 182 Что из перечисленного в ответах запрещается выбрасывать в море
- 183 В соответствии с требованиями МК МАПРОЛ 73/78 сброс сточных вод с судна в море
- 184 Лаки и краски на судне должны храниться
- 185 Кто дает разрешение на ремонтные работы, связанные с применением открытого огня?
- 186 Техника безопасности. К работам на высоте должны быть отнесены все судовые работы, выполняемые на расстоянии ... м и более от палубы, настила, поверхности воды и т. п.
- 187 Техника безопасности. К верхолазным работам должны быть отнесены все судовые работы, выполняемые на расстоянии ... м и более от палубы, настила, поверхности воды и т. п.
- 188 Техника безопасности. Наличие людей в рабочей шлюпке в процессе ее спуска (подъема)
- 189 Техника безопасности. Наличие людей в плоту в процессе его спуска (подъема) при проведении забортных работ
- 190 Техника безопасности. Производство забортных работ между бортами двух стоящих лагом судов или между бортом и причалом
- 191 Техника безопасности. Выполнение кратковременных работ на высоте (смена ламп, замена фалов и т.п.) с использованием вертикального трапа или скоб-трапа
- 192 Техника безопасности. При выполнении любых верхолазных работ использование другого члена экипажа для наблюдения и страховки
- 193 Техника безопасности. Во время шлюпочных учений посадка членов экипажа в спасательные шлюпки производится

- 194 Техника безопасности. Людям, находящимся в шлюпке, запрещается
- 195 Техника безопасности. В штормовую погоду выход на открытые палубы
- 196 Техника безопасности. Работы в замкнутых помещениях В срочных случаях и когда нет уверенности, что состав воздуха безвреден для направляемых в закрытые помещения людей, работы
- 197 Техника безопасности. Если пиротехническое средство не сработало
- 198 Техника безопасности. Общее представление об опасности электрического тока
- 199 Техника безопасности. Какое соприкосновение с судовой электрической сетью является наиболее опасным?
- 200 Техника безопасности. Укажите первое действие, которое должно быть выполнено при поражении пострадавшего электрическим током
- 201 Техника безопасности. Укажите средства индивидуальной защиты, которые должны быть использованы при производстве любых верхолазных работ на судне
- 202 Техника безопасности. Все члены экипажа, участвующие в швартовых работах, должны быть
- 203 Техника безопасности. Работы в замкнутых помещениях. Укажите индивидуальные средства защиты, которые должен использовать входящий в замкнутое помещение
- 204 Техника безопасности. Проверку отсутствия напряжения 220 В 50 Гц в судовой сети правила техники безопасности допускают производить с использованием
- 205 Техника безопасности. При использовании электроинструмента для производства судовых работ запрещается
- 206 Укажите, что необходимо предпринять в первую очередь, если Вы обнаружили пострадавшего, который находится в замкнутом помещении
- 207 Первая помощь. Укажите соотношение компрессий и дыхания при реанимации взрослого пострадавшего, если вы оказываете помощь один
- 208 Первая помощь. На какое время можно прервать массаж сердца для введения эпинефрила (адреналина) 1 мг под язык?
- 209 Первая помощь. С какой частотой в минуту следует проводить закрытый массаж сердца?
- 210 Первая помощь. При проведении сердечно-легочной реанимации, если у пострадавшего не восстанавливаются дыхание и сердцебиение, прекращать реанимацию следует через
- 211 Первая помощь. Что нужно сделать в случае, если пострадавший упал в обморок?
- 212 Первая помощь. У пострадавшего ожог всей поверхности ноги. От площади тела это составляет...
- 213 Первая помощь. У пострадавшего ожог всей руки. От площади тела это составляет
- 214 Первая помощь. Можно ли использовать надувные шины для иммобилизации переломов бедра и плеча?
- 215 Первая помощь. Обязательным требованием при наложении шины на поврежденную конечность при переломе является
- 216 Первая помощь. Наружное артериальное кровотечение характеризуется
- 217 Первая помощь. Укажите максимально срок, на который допускается накладывать жгут на конечность при артериальном кровотечении
- 218 Первая помощь. После наложения жгута на поврежденную конечность при артериальном кровотечении необходимо
- 219 Первая помощь. Первое действие при носовом кровотечении
- 220 Первая помощь. Самым важным признаком продолжающегося внутреннего кровотечения является
- 221 Первая помощь. Для гипотермии II стадии характерно
- 222 Первая помощь. Пострадавший с переломом ноги находится в трюме, ваши действия
- 223 Первая помощь. Как следует осуществлять подъем на вертолет человека с гипотермией?
- 224 Первая помощь. При наличии в коллективном спасательном средстве пострадавшего с болевым шоком следует
- 225 Первая помощь. При попадании инородного тела в дыхательное горло и наступлении асфиксии следует...
- 226 Первая помощь. Укажите признаки ожога I степени

- 227 Первая помощь. При переломе конечности надувные шины можно использовать
- 228 Первая помощь. Укажите правильные действия при перевязках больных (пострадавших)
- 229 Первая помощь. Отметьте правильные утверждения относительно гипотермии (переохлаждения) легкой степени
- 230 Первая помощь. Укажите ранние симптомы теплового удара у пострадавшего, выполнявшего работы во влажной теплой атмосфере
- 231 Первая помощь. Отметьте правильные действия в случае обнаружения у пострадавшего гипертермии (перегревания)
- 232 Первая помощь. Укажите признаки отморожения II степени
- 233 Первая помощь. Первая помощь при отморожении
- 234 Первая помощь. Для переноски пострадавшего с подозрением на перелом позвоночника допускается положить пострадавшего
- 235 Первая помощь. Первая медицинская помощь при электротравме.
- 236 Первая помощь. Признаками травматического шока у пострадавшего является
- 237 Первая помощь. При наличии в коллективном спасательном средстве пострадавшего с переломом конечности (подозрением на перелом) для иммобилизации конечности следует использовать
- 238 Первая помощь. Какие действия следует предпринять для восстановления температуры тела переохлажденного человека, если нет теплого одеяла или запасной сухой одежды (при нахождении в спасательном средстве) и пострадавший находится в сознании?
- 239 Первая помощь. Отметьте действия, которые должны быть выполнены при проведении искусственного дыхания
- 240 Первая помощь. При обнаружении пострадавшего во всех случаях необходимо
- 241 Первая помощь. Укажите, кто из указанных в ответах пострадавших, нуждается в первоочередном оказании помощи
- 242 Первая помощь. При обнаружении пострадавшего с признаками внезапной сердечной смерти (отсутствует дыхание и остановка сердца) необходимо...
- 243 Первая помощь. Укажите действия, которые необходимо выполнить при оказании первой медицинской помощи при ожогах
- 244 Первая помощь. Укажите методы остановки сильного кровотечения из конечностей в порядке их рекомендованного использования (последний способ используется, если все предыдущие не дали положительного результата, и т.д.)

Итоговая аттестация проводится на русском языке.

Слушатель, набравший 70% и более после прохождения тестирования на программе «Дельта-БЖС», считается успешно сдавшим экзамен.

Слушатель, набравший менее 70% после прохождения тестирования на программе «Дельта-БЖС», направляются на пересдачу.

Слушателям, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение утвержденногo Минтрансoм России образца.

Слушатель по окончании курса должен владеть следующими компетенциями:

- выживание в море в случае оставления судна;

- сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром;
- борьба с огнем и тушение пожара;
- принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей неотложной медицинской помощи;
- соблюдение порядка действий при авариях;
- принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды;
- соблюдение техники безопасности;
- содействие установлению эффективного общения на судне;
- содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне;
- понимание и принятие необходимых мер для управления усталостью.

Вопросы для зачета по дисциплине «Начальная подготовка (Шлюпочная подготовка)»

Формирует компетенции: ПК-16. Способен осуществлять организацию работы коллектива в сложных и критических условиях в том числе при борьбе с пожаром и спасении экипажа, осуществлять выбор, обоснование, принятие и реализацию управленческих решений в рамках приемлемого риска; ПК-20. Способен обеспечить безопасность персонала и судна; УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Согласно требованиям МК ПДНВ 1978

A-VI/1-2.1., A-VI/1-2.2., A-VI/1-4.1., A-VI/1-4.3., A-VI/1-4.4., A-VI/1-4.5., A-VI/1-4.6., A-VI/2-1.1., A-VI/2-1.2., A-VI/2-1.3., A-VI/2-1.4., A-VI/3-1., A-VI/3-2., A-VI/3-3., A-VI/3-4., A-VI/4-1.1., A-VI/6-1.1., A-VI/6-1.2., A-VI/6-1.3., A-VI/6-2.1., A-VI/6-2.2., A-VI/6-2.3., A-VI/6-2.4., A-III/6-3.3., A-III/7-3.2., A-III/7-3.3.

1. Набор шлюпки и его крепление.
2. Съёмные детали шлюпки.
3. Устройство и виды весел.
4. Сигнальные средства спасательной шлюпки.
5. Количество воды на человека в спасательной шлюпке.
6. Мореходные качества шлюпки.
7. Что называется остойчивостью шлюпки.
8. Командные слова при управлении шлюпкой на веслах, при движении шлюпки, при остановке.
9. Командные слова при постановке на якорь, отходе и подходе к пристани.
10. Как определить визуально ветер 4 балла и 5 баллов.
11. Буи – правый, левый, северный, южный.
12. Каким образом обеспечивается подача сигналов бедствия.
13. Как завязать беседочный или шлюпочный узел.
14. Назначение и классификация шлюпок.
15. Представить доклад по достигнутым результатам при прохождении учебной практики.
16. Как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
17. Выполнить критический анализ проблемных ситуаций.