

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ КУРСА "ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ"

СПОСОБЫ ВЫЖИВАНИЯ В МОРЕ

Кто имеет право отдавать приказ: "Покинуть судно!"?
Судно пассажирское, неограниченного района плавания. Какой % от общего количества людей должна вмещать спасательная шлюпка одного борта?
Судно грузовое, неограниченного района плавания. Какой % от общего количества людей должна вмещать спасательная шлюпка одного борта?
Какой % от общего количества людей должны вмещать спасательные плоты на пассажирских судах ?
Какой % от общего количества людей должны вмещать спасательные плоты на грузовых судах ?
Какое расстояние от тонущего судна считается безопасным ?
При каком крене должен обеспечиваться спуск спасательной шлюпки накрененного борта?
При каком дифференте должен обеспечиваться спуск на воду спасательной шлюпки ?
В какой цвет должна быть окрашена спасательная шлюпка ?
Какой минимальный запас пресной воды на одного человека должен быть в спасательной шлюпке ?
Какой минимальный запас пресной воды на одного человека должен быть на спасательном плоту ?
Что надо обязательно брать в спасательное средство при оставлении судна ?
На какой глубине должно сработать разобщающее устройство гидростата надувного плота?
На какую максимальную высоту сбрасывания рассчитан спасательный круг ?
На какую максимальную высоту рассчитан спасательный жилет, чтобы при прыжке в воду человек не получил травму ?
За какое максимально допустимое время надо уметь надеть спасательный жилет ?
За какое максимально допустимое время надо уметь самостоятельно надеть гидрокостюм ?
Какое минимально допустимое время должен гореть сигнальный огонь спасательного жилета ?
На какое максимально допустимое время рассчитан спасательный жилет для придания человеку в воде и без сознания безопасного положения ?
На какую минимальную высоту человек, одетый в гидрокостюм, должен быть способен подняться по вертикальному трапу ?
На какое минимальное время рассчитан гидрокостюм с теплоизоляцией, чтобы при температуре воды 0°C - 2°C обеспечить падение температуры тела не более 2° ?
На какое минимальное время рассчитан гидрокостюм без теплоизоляции, чтобы при температуре воды 5°C обеспечить падение температуры тела не более 2° ?
На какую минимальную скорость буксировки на спокойной воде рассчитана конструкция плота ?
На какое минимальное время горения рассчитан сигнальный огонь спасательного плота?
За какое максимально допустимое время должна обеспечиваться посадка людей в подготовленную спасательную шлюпку на грузовом судне?
За какое максимально допустимое время должен обеспечиваться запуск шлюпочного двигателя при температуре воздуха -15°C ?
Какую минимальную скорость должна обеспечивать спасательная шлюпка при полной загрузке ?
За какое максимально допустимое время 2 члена экипажа должны подготовить и спустить на воду спасательную шлюпку?
За какое максимально допустимое время должно обеспечиваться функционирование закрытой шлюпки с системой автономной подачи воздуха ?
На какое минимальное расстояние подачи линия рассчитан линемет ?
За какое максимально допустимое время должен обеспечиваться подъем спасательной шлюпки с людьми и снаряжением на борт судна при нормальных погодных условиях ?
Как часто необходимо проводить учебные тревоги по оставлению судна?
Сколько буюв SART должно быть установлено на судах грузоподъемностью более 500 BRT?
Как правильно действовать после оставления судна на спасательных плотках ?
Как правильно действовать после оставления судна на спасательной шлюпке ?
Какой предмет не надо маркировать названием судна?
Что регламентирует Конвенция SOLAS ?
Каким цветом должен гореть огонь парашютной ракеты сигнала бедствия?
Какой должна быть остойчивость 6-ти местного надувного плота?
Что способствует сохранению жидкости в организме при высоких наружных температурах?
Как правильно использовать спасательный круг в воде?
На какое время предусмотрены запасы провизии в спасательной шлюпке?
Где и как быстро должен быть одет гидрокостюм?
Кто дает приказ об оставлении судна ?
В какой цвет окрашены спасательные плавсредства?
Что необходимо забрать в шлюпку при оставлении судна ?
Что не относится к коллективным средствам спасения ?
Для чего нужны коллективные спасательные средства ?
Для чего нужны индивидуальные спасательные средства ?
Что из нижеперечисленного не является индивидуальным спасательным средством ?

На какую норму употребления питьевой воды на 1 человека рассчитан запас пресной воды в спасательной шлюпке ?
В какой цвет должен быть окрашен спасательный круг ?
В какой цвет должен быть покрашен спасательный жилет ?
Что входит в комплект принадлежностей спасательного жилета ?
Что должно быть учтено в конструкции надувного спасательного жилета ?
Какого цвета лампочка у спасательного жилета ?
Как устанавливается укрытие спасательного плота ?
Чем наполнен баллон надува спасательного плота ?
За какое время должен надуться спасательный плот ?
Как долго должен гореть огонь надувного спасательного плота ?
Какого цвета сигнальная лампочка спасательного плота ?
Для чего нужен гидростат надувного спасательного плота ?
За какое время надо уметь распаковать и надеть гидрокостюм ?
Что входит в комплектацию гидрокостюма ?
Какого цвета сигнальная лампочка гидрокостюма ?
От чего предохраняет гидрокостюм ?
Какого типа бывают спасательные шлюпки ?
Из какого материала строят современные спасательные шлюпки ?
На какое время работы без водяного охлаждения рассчитан двигатель спасательной шлюпки ?
На какое время работы двигателя спасательной шлюпки рассчитан резерв топлива ?
Какого типа могут быть дежурные шлюпки ?
Какое минимальное время надувная дежурная шлюпка должна сохранять мореходность?
Какое минимальное время надувной спасательный плот должен сохранять мореходность?
Для чего предназначена дежурная спасательная шлюпка ?
Что включено в расписание по тревогам ?
Как часто должны проводиться учебные тревоги на судне ?
Для чего проводятся учебные тревоги ?
Как присваиваются номера спасательным шлюпкам на судне ?
Когда необходимо надевать спасательный жилет ?
Где на судне хранятся спасательные жилеты ?
Где на судне должны находиться спасательные круги?
Каким образом на судне подают сигналы тревог ?
Как приводится в действие надувной спасательной плот ?
Как надо действовать при падении человека за борт ?
Чем оборудован спасательный круг ?
Какие средства, кроме штатных шлюпочных средств связи, необходимо взять в шлюпку при оставлении судна?
Почему, прежде чем ухватиться за трос спасательного вертолета, необходимо дать тросу коснуться воды или судна?
Где на судне находится звуковая пиротехника?
Как оборудован спасательный круг "человек за бортом"?
Что должно находиться в моторной спасательной шлюпке?
Какие три главные причины гибели людей ?
Какой их этих сигналов является радиотелефонным сигналом бедствия?
Какая инстанция несет ответственность за проверки судов и выдачи судового сертификата безопасности?
Для чего служит фалинь плавсредства?
Какое из упомянутых требований относительно парашютной ракеты неправильно?
Что из нижеперечисленного должно быть в снабжении спасательного плота ?
Сколько сигнальных ракет должно быть в каждой спасательной шлюпке?
Какого цвета сигнальная лампочка спасательного жилета ?
Для чего служит плавающий якорь?
Какое из упомянутых требований к дымовым шашкам не предусмотрено конвенцией SOLAS?
Применительно к конвенции SOLAS, какое судно считается пассажирским ?
Какой должна быть минимальная вместимость спасательного плота согласно требованиям SOLAS ?
Сколько фальшфейеров должно быть на спасательном плоту?
Сколько на судне должно быть спасательных кругов со светодымящимися буйками "Человек за бортом"?
Каков порядок действий по тревоге "Человек за бортом" ?
Какой канал УКВ предназначен для сообщений при аварийной ситуации?
На каком языке должны быть инструкции действий для пассажиров при аварии ?
Сколько дымовых шашек должно быть в спасательной шлюпке?
Какой сигнал подается при тревоге "Человек за бортом"?
На какую скорость рассчитана спасательная шлюпка при полной нагрузке и спокойной погоде ?
Согласно требованиям конвенции SOLAS, как часто каждый член экипажа должен участвовать в тренировках по оставлению судна ?

Согласно требованиям конвенции SOLAS, как часто необходимо спускать на воду каждую спасательную шлюпку и производить маневрирование на воде ?
Какой из сигналов самолета не может быть использован для наведения на судно, нуждающееся в помощи?
Вы на спасательном плоту с подветренной стороны горящих нефтепродуктов. Плот на плавучем якорю. Как Вы должны действовать ?
Судно тонет. Всплывает контейнер со спасательным плотом. Как Вы должны действовать ?
Почему управляемость спасательного плота плохая ?
Что надо делать, чтобы перевернуть в нормальное положение опрокинутый спасательный плот ?
Что надо делать для сохранения жидкости в организме, находясь на спасательном плоту в тропиках?
Что наиболее опасно во время нахождения на спасательном плоту в районе с низкой температурой наружного воздуха ?
Какое из утверждений правильно относительно спасательного плота?
Если на судне 4 спасательные шлюпки, какая из них имеет обозначение № 2 ?
Где должен находиться спутниковый аварийный буй (EPIRB)?
Что можно использовать в качестве плавучего якоря в аварийной ситуации?
Где в спасательной шлюпке должны храниться топоры ?
Что из оборудования шлюпки наиболее подходит ночью для подачи сигнала судну в прямой видимости?
Какое из утверждений правильно при использовании магнитного компаса ?
Какого цвета ракеты нужно применять, чтобы указать, что судно терпит бедствие?
Что в первую очередь необходимо сделать, если в шлюпке появляется вода?
К каким последствиям приводит, если пить морскую воду?
Для чего используется плавучий якорь спасательного плота ?
Какие симптомы морской болезни ?
Как на организм человека будет действовать вода, если ее выпить в течении 24 часов после оставления судна ?
Что регламентирует Конвенция SOLAS ?
Что регламентирует Конвенция STCW?
Какой судовой документ определяет действия в аварийной ситуации ?
Под каким номером на схеме нарисован символ "Место сбора экипажа"
При каком количестве кислорода воздух не пригоден для дыхания?
Сколько обычных спасательных шлюпок должно быть на грузовом судне ?
Каким цветом должна гореть парашютная ракета?
На какое время рассчитано нахождение спасательного плота на плаву?
Как крепится контейнер с плотом к судну?
С какой высоты можно безопасно прыгать в нагруднике?
За какое время нужно сесть в подготовленную спасательную шлюпку?
На какое минимальное время работы рассчитан двигатель спасательной шлюпки, чтобы работать без охлаждения?
На какое минимальное время рассчитан запас сжатого воздуха в танкерной шлюпке?
Как можно согреться в спасательном средстве, если перед этим побыть в воде ?
Какие пиротехнические средства должны быть в спасательной шлюпке?
Какой флаг по МСС поднимается по тревоге "Человек за бортом"
На какое минимальное время нахождения в огневой зоне рассчитана танкерная спасательная шлюпка ?
За какое время нужно надеть спасательный нагрудник?
Как выглядит символ "Выход на верхнюю палубу"
Для чего на судне проводятся учебные тревоги ?
Сколько Training Manual должно быть на судне?
В течении какого времени спасательный круг или нагрудник не должен загореться при попадании в огонь ?
Какое время должна действовать дымовая шашка светодымящегося буга спасательного круга?
Какое время должен гореть огонь спасательного круга?
Что разрешается делать в спасательной шлюпке?
Для чего нужен свисток в комплекте спасательного жилета?
Как надо прыгать в воду в спасательном жилете, гидрокостюме?
С какого места на судне надо прыгать в воду при необходимости ?
Какой цвет мешка упаковки гидрокостюма малого размера ?
Какой цвет мешка упаковки гидрокостюма среднего размера ?
Какой цвет мешка упаковки гидрокостюма большого размера ?
Где на гидрокостюме имеется визуальное обозначение его размера ?
Как крепится нагрудник к телу?
Что такое СТЗ (средство тепловой защиты) ?
Иногда в качестве дежурной шлюпки используется спасательная. Какой в этом случае должен быть минимальный состав экипажа и как он должен быть одет ?
Сколько должно быть гидрокостюмов в закрытой спасательной шлюпке ?

Сколько и какие фалыни требуются для шлюпки согласно SOLAS ?
Какой сигнал тревоги "Оставить судно!" ?
Как человеку сохранять тепло при попадании в холодную воду?
Когда можно отдать команду сбрасывать шлюпку свободного падения?
Кто из членов экипажа должен уметь запускать двигатель спасательной шлюпки?
Можно ли пить морскую воду?
Можно ли употреблять пищу и воду в первый день нахождения на спасательном средстве?
Что надо сделать в первую очередь, попав в спасательную шлюпку или плот ?
Для чего необходимо принимать таблетки от морской болезни?
Какие водоросли можно кушать?
Сколько гидрокостюмов должно находиться в открытой спасательной шлюпке?
Каким цветом должна гореть парашютная ракета?
Какое время должен гореть фальшфейер?
Какова остойчивость 25-ти местного надувного спасательного плота?
За какое время нужно сесть в подготовленную спасательную шлюпку?
Как можно уменьшить обезвоживание организма в тропиках?
Как правильно пользоваться спасательным кругом ?
На какое время рассчитан запас воды и продуктов в шлюпке?
Где и за сколько минут должен надеваться гидрокостюм?
С какой высоты можно прыгать на тент плота, когда там нет людей?
За какое время после подачи сигнала "Оставить судно!" нужно сесть в спасательный плот, спускаемый с помощью плот талей?
Примерно сколько минут может находиться в воде раздетый человек при темп. воды +10°?
Какая должна быть максимальная скорость танкерной спасательной шлюпки?
Какой запас топлива должен быть на спасательной шлюпке?
Какой документ определяет порядок покидания судна?
Где можно найти рекомендации по борьбе с гипотермией?
Что имеется у шлюпочного ножа ?
Что такое SART ?
Какого цвета и на каком фоне изображены символы спасательных средств для исполнения?
Какого цвета и на каком фоне изображены символы спасательных средств для информации?
Можно ли использовать пояс гидрокостюма для поднятия человека в вертолет?
Примерно сколько суток человек может обходиться без воды?
Что является наиболее опасным при бедствии?
ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ И БОРЬБА С ОГНЕМ
Какой из способов тушения пожара соответствует охлаждению и ограничению доступа кислорода?
Можно ли использовать огнетушители, содержащие воду , для тушения горячей электропроводки под напряжением?
Какой из способов тушения легко воспламеняющейся жидкости пенным огнетушителем наиболее эффективен ?
Углекислотные огнетушители применяют для тушения горячей электропроводки. Правильно ли это утверждение?
Когда можно использовать углекислотные стационарные системы пожаротушения при тушении пожара в помещениях ?
Передвигаясь через пламя в горящем помещении, подачу воды в шланг время от времени необходимо прикрывать. Правильно ли это утверждение?
Какая концентрация кислорода в воздухе, если вещество начинает гореть ярким пламенем?
Какие компоненты должны присутствовать при горении?
Какой самый эффективный способ ликвидировать пожар?
В каких местах на сухогрузном судне разрешено курение?
По какой причине в электропроводке или электроприборах может возникнуть пожар?
Какая должна быть дальность подачи воды компактной струей?
Какой должен быть диаметр трубопровода главной пожарной магистрали на судах?
Сколько процентов тепла должен задержать термоизоляционный костюм?
От какой максимальной температуры кратковременно защищает термоизоляционный костюм?
Какой примерно является температура горения, если пламя сероватого цвета?
При какой температуре через несколько минут влажный воздух становится невыносимым для большинства людей?
Какая окружающая температура опасна для людей при пожаре?
Какой % углекислоты в воздухе становится опасным для человека?
При какой концентрации углекислоты в воздухе человек теряет сознание и позднее погибает?
При какой температуре происходит самовозгорание дерева?
Какое время локализации пожара считается критическим?
При какой концентрации кислорода огонь перестает гореть?

Какая температура горячей сигареты?
Какой самый простой способ защиты от статического электричества?
В каких помещениях сварка наиболее опасна?
Какой процент от общего количества пожаров составляют пожары в машинном отделении?
На каких языках должен быть составлен "FIRE PLAN"
Где должны размещаться переносные огнетушители?
К какому классу пожаров, согласно ISO, относится пожар, если горят твердые материалы, образующие пепел?
К какому классу пожаров, согласно ISO, относится пожар, если горят горючие жидкости ?
К какому классу пожаров, согласно ISO, относится пожар, если горят газы ?
К какому классу пожаров, согласно ISO, относится пожар, если горят горящие металлы ?
Какой способ тушения является наиболее эффективным и рациональным для тушения пожаров класса А?
При какой концентрации ха лона в атмосфере прекращается горение?
При какой температуре халоны начинают разлагаться и становятся ядовитыми?
При какой концентрации кислорода огонь начинает гореть пламенем?
За какое время аварийные группы должны собраться и начать тушение пожара?
Что надо сделать перед пуском углекислотного газа для тушения пожара в машинном отделении ?
Как на камбузе тушить горящий котел с жиром или маслом?
При какой потере веса углекислотных огнетушителей их необходимо перезаряжать ?
В каких случаях может произойти самовозгорание ?
Что необходимо помнить при применении пены для тушения пожара ?
Для чего применяется водяной туман из универсального ствола ?
Какой судовой документ определяет пожарную безопасность?
Какие обязательные составные части "пожарного треугольника" ?
При какой концентрации воздух становится непригодным для дыхания?
Что надо делать при обнаружении пожара на судне?
Какие параметры воздуха в заряженном дыхательном аппарате?
Чем лучше всего тушить горящий газ?
Что из ниже перечисленного не способствует разрушению "Пожарного треугольника"?
Какими огнетушителями можно тушить электропроводку под напряжением?
К какому типу дыхательных аппаратов относятся аппараты "ACB-2", "Drager", "AGA"?
Какое из утверждений правильно при тушении пожара в машинном отделении?
Что надо сделать при обнаружении признаков пожара?
Кто руководит тушением пожара в жилых помещениях судна?
Вы прибыли на незнакомое судно. В какие сроки Вас должны ознакомить с аварийными выходами ?
Какую информацию содержит "Оперативный план тушения пожара"(FIRE PLAN)?
Какого вида детектор в случае пожара сработает в первую очередь?
Где обычно применяется спринклеровская система тушения пожара ?
Какое средство тушения пожара вы примените для тушения горящего масла на камбузе?
При какой концентрации кислорода большинство материалов перестают гореть ?
Которое из данных веществ обладает наибольшей тепло проводимостью?
Что такое "пожарный конец "(трос)?
Как часто члены экипажа должны участвовать в учебных пожарных тревогах?
На пульте пожарной сигнализации сработал сигнал пожара в жилых помещениях. Как Вы должны действовать?
На каком(каких) языке/ах должен быть судовой противопожарный план?
Где члены экипажа могут найти информацию о судовом противопожарном оборудовании, средствах обнаружения пожара, средствах и системах тушения?
На каких судах должно быть оборудовано международное соединение с береговой пожарной магистралью?
Сколько комплектов обмундирования пожарных должно быть на танкере?
Какие мероприятия необходимо проводить, чтобы не допустить скопления взрывоопасных газов в трюмах, груженых углем?
При какой температуре в жилых помещениях должна сработать автоматическая система орошения (спринклеровская система) ?
Кто руководит тушением пожара в жилых помещениях?
Как должно маневрировать судно в случае возникновения пожара?
Какая система пожаротушения дает наилучший эффект (с минимальными повреждениями) при тушении обширного пожара в машинном отделении?
Что из указанного оборудования не включено в комплект снаряжения пожарного?
Когда должна действовать система пожарной сигнализации?
С какой минимальной температурой вспышки топливо допускается для судовых двигателей?
Кто руководит тушением пожара в машинном отделении?
Что надо сделать в первую очередь перед тем, как запустить систему углекислотного объемного тушения пожара в машинном отделении ?

Какой сигнал тревоги подается в случае обнаружения пожара ?
Какой из перечисленных способ наилучший при обучении экипажа для борьбы с пожаром ?
Какие наиболее распространенные причины пожаров в машинном отделении ?
Какую систему пожаротушения обычно применяют в рефрижераторных трюмах?
Что регламентирует Конвенция SOLAS ?
Что регламентирует Конвенция STCW-95 ?
Что регламентирует Конвенция MARPOL ?
Как называется основной документ по спасению человеческой жизни на море на судне?
Какое минимальное количество дыхательных аппаратов должно быть на грузовом судне при перевозке опасных грузов?
Чем рекомендуется тушить горящее подсолнечное масло на камбузе?
Какими средствами можно тушить горящий газ?
Что обязательно нужно сделать для разрушения "треугольника пожара" ?
Что такое температура самовоспламенения?
Что такое температура самовозгорания ?
Какое из ниже перечисленных веществ имеет наивысшую температуру вспышки
Почему степень риска пожара в машинном отделении так высока ?
Почему опасна промасленная металлическая стружка ?
В каких случаях пары представляют наибольшую пожарную опасность?
Как действует использование порошкового огнетушителя на огонь ?
Какое из средств применяется для тушения горящего металла?
Переборки каких помещений должны иметь элементы тепловой защиты?
Применения каких материалов следует избегать на судне?
Какой объем топливного бака должен быть у дизельного пожарного насоса?
Каков дополнительный резерв топлива для дизельного пожарного насоса?
Какая максимальная высота всасывания воды для пожарного насоса?
Какие газы не допускается использовать в качестве огнегасящих в стационарных системах газотушения?
В каких помещениях не допускается использование галодированных углеводородов в качестве огнегасящего вещества?
Сколько аварийных источников эл.питания требуется для системы сигнализации обнаружения пожара?
Емкости для отходов должны быть изготовлены из негорючих материалов. Какому еще требованию они должны соответствовать?
Какие суда должны быть снабжены международным соединением для приема воды в качестве огнегасящего средства?
Какие стационарные противопожарные системы не могут быть использованы в насосных помещениях танкеров?
Что необходимо проверить в АСВ-2, чтобы убедиться в его исправности?
Как правильно пользоваться пенным огнетушителем при горении твердых веществ?
Из-за чего прекращается горение при тушении огня кошмой ?
Из-за чего прекращается горение при тушении огня водой?
Что обозначает аббревиатура "F.I.R.E." ?
Из-за чего прекращается горение при тушении пожара в горячей трубе ?
Какой оптимальный угол распыления из пожарного ствола ?
Какой из этих горючих материалов имеет более высокую t ⁰ воспламенения?
Когда грузовой танк представляет наибольшую пожарную опасность?
Где находится аварийное расписание?
Какие работы относятся к "Hot work"?
Какой тип пожарного детектора обычно срабатывает первым в случае пожара?
Какую информацию можно получить из "Fire Plan"?
Где должен находиться дубликат "Fire Plan"
Кто должен пользоваться дубликатом "Fire Plan"
Сколько человек может одновременно использовать пассажирский лифт грузоподъемностью 500 кг при пожаре в машинном отделении ?
Когда должно обеспечиваться давление в спринклеровской системе?
Как часто должны проверяться огнетушители ?
Кто руководит тушением пожара в грузовых помещениях?
Что в первую очередь должен сделать вахтенный механик, услышав сигнал общесудовой тревоги?
Какие преимущества имеет система водяного пожаротушения?
Какие преимущества имеет система пенного пожаротушения?
Какие преимущества имеет система пожаротушения сухим порошком?
Какие преимущества имеет система пожаротушения углекислого газа?
Что необходимо сделать в первую очередь при обнаружении пожара ?
Как надо подходить к очагу пожара на открытой палубе ?
Какого типа ручные фонарики можно применять на танкерах?

Что такое "огнеопасная смесь"?
Как Вы должны действовать при обнаружении признаков пожара в жилых помещениях?
Согласно требований ISGOT, какой сигнал подается при возникновении пожара в порту?
Каким образом пена тушит огонь ?
В чем заключается опасность статического электричества?
Какой тип огнетушителей наиболее эффективен при тушении разлитых горящих нефтепродуктов?
Почему при тушении пожара в закрытом помещении необходимо находиться как можно ниже ?
Почему в закрытых помещениях углекислотный огнетушитель необходимо применять с большой осторожностью?
Почему нельзя применять компактную водяную струю при тушении нефтепродуктов?
Какое пожарное оборудование должно находиться на камбузе?
Какие меры нужно предпринять относительно пожарной магистрали при минусовых температурах наружного воздуха ?
Как называется специальный переходник пожарной магистрали для соединения с береговой пожарной магистралью?
Что делать, если на человеке загорелась одежда?
Каким образом огнетушитель с сухим химическим порошком тушит огонь ?
Как называют температуру, при которой вещество выделяет достаточно огнеопасных паров, для воспламенения которых достаточно одной искры?
Куда нужно направлять струю газа при тушении огня углекислотным огнетушителем?
Как необходимо хранить пожарные рукава?
Использование какого огнетушителя наиболее эффективно при тушении горящих жидкостей ?
Какое средство применяется для снижения температуры в очаге пожара?
Почему применение углекислоты для тушения пожара на судне опасно ?
Что (по возможности) необходимо сделать в первую очередь, приступая к тушению пожара электропроводки или электрических устройств?
Какое из средств наиболее эффективно для тушения пожара в каюте, если подача электропитания отключена ?
Какие переносные фонарики можно применять в трюмах с грузом зерна или угля ?
Каким образом пена тушит огонь?
Какой из элементов "пожарного треугольника" чаще всего является причиной пожара?
Какое из указанных средств тушения наиболее эффективно для тушения пожара в электропроводках и устройствах?
Какой из недостатков водяного гидранта наименее существенный?
Какая из причин самовозгорания наиболее вероятна ?
Какой предохранитель можно использовать при замене сгоревшего ?
Как поступить, если на камбузе загорелась сковородка с маслом или жиром?
Какие из материалов, находящихся на судне, наиболее огнеопасны ?
Какой судовой документ определяет противопожарную безопасность?
Кто из членов экипажа должен уметь запускать аварийный дизель-генератор?
ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ
Пострадавшему в глаз попала кислота аккумуляторной батареи. Чем надо немедленно прополоскать глаз ?
Как правильно действовать при обморожении ?
Какие факторы способствуют охлаждению тела ?
Почему пострадавшего укладывают в стабильную позу ?
В какую позу надо положить пострадавшего при осуществлении реанимации ?
Как надо оказывать помощь утопленнику ?
Как действовать при оживлении утопленника ?
Как надо оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему от солнечного удара ?
В каких случаях можно накладывать жгут ?
Что необходимо сделать в первую очередь при химическом ожоге глаза ?
Каков правильный режим искусственного дыхания и непрямого массажа сердца, если реанимацию проводит один человек ?
Что надо делать, оказывая первую помощь при обморожении ?:
Если пострадавший в бессознательном состоянии от удара током, первое действие - это удаление пострадавшего от очага тока, Что надо делать после этого ?
Пострадавший потерял сознания 2 мин. назад, дыхания нет, пульс на сонной артерии не прощупывается. Что Вы должны делать ?
Как перемещают пострадавшего с травмой головы ?
Как должны меняться реаниматоры при реанимации ?
Каковы типичные признаки перелома ?
Какова продолжительность клинической смерти ?
Как правильно положить пострадавшего в случае травмы головы (пострадавший в сознании) ?

Что надо делать с зубными протезами при искусственном дыхании "рот в рот" ?
На сколько сантиметров при компрессии должна двигаться грудная клетка у взрослого человека при непрямом массаже сердца ?
Что свидетельствует о правильной вентиляции лёгких ?
Как правильно положить пострадавшего после восстановления дыхания ?
Что надо сделать, если после освобождения дыхательных путей дыхание пострадавшего не восстанавливается ?
Как помочь при удушье?
Грозит ли опасность пострадавшему, если он без сознания ?
В течение какого времени погибает мозг ?
При какой температуре тела можно говорить об охлаждении ?
Как надо оказывать первую помощь при открытых ранах ?
Как правильно проверить дыхание ?
Что надо предпринять при сильной боли в животе?
каковы признаки удушья при попадании инородного тела в дыхательные пути?
Чем характерно кровотечение из артерии ?
Что надо делать при травме плечевой кости ?
Почему при искусственном дыхании необходимо откинуть назад голову пострадавшего?
Что необходимо проверить у пострадавшего после двухминутного искусственного дыхания ?
Какие признаки свидетельствуют о том, что жгут наложен слишком туго?
Чем характерно кровотечение из вены ?
Что надо сделать, если имеются подозрения, что у пострадавшего перелом и повреждение внутренних органов
Какой из указанных режимов реанимации правильный, если это делают два человека ?
С чего надо начинать реанимацию ?
Что надо делать при травме костей голени ?
Какой обычно пульс при обильном кровотечении ?
Что предпринять при боли или удушающем чувстве в груди?
В результате чего возникают наибольшие осложнения при массаже сердца ?
Потеря какого количества крови опасна для человека ?
Какая кожа у человека в шоковом состоянии ?
Что необходимо предпринять, если у человека сердечный приступ и он перестал дышать ?
В течение какого времени необходимо определить клиническую смерть, чтобы начать мероприятия реанимации ?
Как правильно уложить пострадавшего в случае травмы грудной клетки ?
Что является признаками клинической смерти ?
Когда надо начинать реанимацию при остановке сердца ?
Чем отличаются признаки обморожения?
Как надо транспортировать пострадавшего с травмой позвоночника ?
Что надо проверить в первую очередь при оказании помощи пострадавшему, отравившемуся газом ?
Что надо делать при химическом ожоге глаза ?
Как оказывать первую помощь при ожогах от кислот или щёлочи ?
Какой основной метод для открытия дыхательных путей у пострадавшего без сознания ?
Сколько % кислорода содержит выдох человека, производящего искусственное дыхание ?
Как нужно действовать при закрытом переломе кости ?
Двум помощникам необходимо переместить пострадавшего, который не в силах передвигаться. Какой способ перемещения пострадавшего лучше всего ?
Что вызывает смерть при электротравмах?
Правильное взбадривающее средство для человека без сознания
Как оказывать первую помощь при растяжении связок суставов ?
Какой способ самый лучший для остановки кровотечения из носа ?
Что надо делать при подозрении на ожог дыхательных путей ?
Сколько времени необходимо, чтобы определить пульс на сонной артерии?
Для чего пострадавшего в шоковом состоянии укрывают теплой одеждой ?
Что делать, если имеется опасное для жизни кровотечение из раны на шее ?
Что надо делать с пострадавшим при ожоге руки горячей водой, если рука покраснела и болит ?
Как правильно определяют кровообращение?
Что необходимо сделать в первую очередь, оказывая первую помощь при химическом ожоге ?
Пострадавший потерял сознание 2 мин. назад, дыхания нет, пульс на сонной артерии не прощупывается. Что Вы должны делать ?
Что Вы должны сделать, если один из членов экипажа жалуется на сильные боли в животе ?
Каковы симптомы теплового удара ?
Как правильно перевозить пострадавшего после обильной потери крови ?
Что является наиболее важным при оживлении (реанимации) ?
Как правильно проверить без сознания ли пострадавший ?

Каковы симптомы закрытого перелома костей конечностей со смещением ?
Что делать, если пострадавший не дышит ?
Как помочь взрослому человеку в сознании при закупорке дыхательного пути посторонним предметом ?
Какой пульс у здорового человека в нормальных условиях ?
Как надо оказывать первую помощь при обмороке ?
Что надо делать, если имеются подозрения на травму позвоночника ?
Как правильно оценивать дыхание?
Пострадавший в сознании с признаками переохлаждения перемещен в теплое помещение. Что рекомендуется делать дальше?
В каких случаях можно применять тугую повязку, чтобы остановить опасное для жизни кровотечение ?
Как оказать первую медицинскую помощь при небольшом поверхностном ожоге ?
В каком из несчастных случаев травма позвоночника маловероятна?
Что надо сделать перед тем, как позвать на помощь, при явно выраженной нехватке дыхания ?
Что надо делать в случае клинической смерти ?
Какие симптомы перелома позвоночника ?
Каков дыхательный цикл искусственного дыхания для взрослого человека ?
В какое место грудной клетки надо давить кистями рук при непрямом массаже сердца ?
Что не является симптомами травматического шока ?
Чем отличаются симптомы пострадавшего от солнечного удара ?
Что надо делать, если у пострадавшего начались судороги ?
Что надо делать при кровотечении носа ?
Как наиболее правильно действовать в случае опасного для жизни кровотечения ?
Как транспортируют пострадавшего после большой потери крови ?
Что надо делать, оказывая первую помощь при вывихе плечевого сустава ?
Что надо сделать в первую очередь при попадании инородного тела в глаз ?
Что надо делать с пострадавшим от переохлаждения ?
Сколько времени продолжают искусственное дыхание и непрямой массаж сердца ?
Что такое открытый перелом ?
Как правильно положить пострадавшего в случае травмы живота?
Что делать при опасном кровотечении из раны предплечья ?
Если имеются несколько пострадавших, кому из них первому необходимо оказать помощь ?
В каком случае применяется искусственное дыхание "рот- в нос"?
Что надо делать, если рука ошпарена кипящей водой ?
Как надо оказывать помощь при транспортировке пострадавшего с открытым переломом голени ?
Чем надо гасить пламя, если у пострадавшего загорелась одежда ?
Что является наиболее вероятной причиной прекращения дыхательных путей у пострадавшего без сознания?
ПЕРСОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
Что означает название "особый район" ?
Кто на судне отвечает за соблюдение требований конвенции MARPOL-73/78 ?
Кто отвечает за наличие на судне индивидуальных средств спасения ?
Кто отвечает за технический надзор на судне за индивидуальными средствами спасения?
Кто выдает международное свидетельство о соответствии судна требованиям MARPOL 73/78 ?
Где надо записать о начале сброса балласта на танкерах более 150 BRT ?
Где можно сбрасывать нефтесодержащие воды с маломерных судов, на которых нет сепаратора?
Какое максимальное количество нефтепродуктов в сточных водах разрешается сливать за борт (ppm -parts per million) ?
Где разрешено выбрасывать пластмассовые отходы (рыболовные сети, пластмассовые мешки и т.д.) ?
Где разрешено выбрасывать плавающую сепарацию, обшивочные и упаковочные материалы ?
Где разрешено выбрасывать бумагу, мочалки, стекло, металл, битое стекло ?
Где разрешено выбрасывать измельченные отходы стекла, бумаги, губки ?
Где разрешено выбрасывать неизмельченные отходы ?
Где разрешено выбрасывать измельченные продуктовые отходы ?
Какого размера должна быть ячейка для измельчения отходов ?
Кто должен контролировать соблюдение требований по охране труда при выполнении палубных работ ?
Кто должен контролировать соблюдение требований по охране труда при выполнении палубных работ в штормовую погоду ?
На каком расстоянии от турачек или блоков следует держать руки при работе со стальными и растительными швартовыми ?
На каком расстоянии от турачек или блоков следует держать руки при работе с синтетическими швартовыми ?
Что необходимо сделать перед началом работ, если открытые люки, площадки и рабочие места расположены не выше 0,5 метра над палубой ?
Каким светильником можно пользоваться при входе в пожароопасное помещение ?

Какие требования предъявляются к люкам, горловинам отсеков, цистернам грузовых танков ?
Допускается ли использование переносных трапов и сходней в качестве приспособлений в процессе выполнения судовых работ?
Кто должен следить за правильным использованием парадного трапа во время стоянки судна у причала ?
Кто отвечает за состояние парадного трапа во время стоянки судна у причала ?
Какая длина линия должна быть у спасательного круга ?
Какая длина страховочного каната должна быть у работающего за бортом на беседке моряка ?
Кто должен проверять состояние грузоподъемного устройства до начала грузовых работ ?
Как часто производится запись об осмотре состояния грузового устройства в журнале?
Каким методом удаляется «Снеговая шуба» с фреоновых батарей непосредственного испарения ?
Кто при отдаче, выборке якоря дает команды непосредственному исполнителю ?
Какова наиболее комфортабельная температура воздуха во внутренних судовых помещениях?
Какой длины должен быть страховочный канат у моряка, работающего на высоте?
Кто до начала грузовых работ проверяет состояние грузозахватных средств ?
При каком уровне шума необходимо использовать звукопоглощающие наушники?
Кто отвечает за своевременное проведение очередных осмотров грузоподъемных средств ?
Что загрязняет морскую среду ?
Почему чаще всего происходит загрязнение моря нефтепродуктами ?
Кто из судовых офицеров отвечает за соблюдение санитарно-гигиенических норм в машинном отделении?
Что регламентирует конвенция ILO?
Что регламентирует Конвенция MARPOL?
Что такое SMPEP?
Что регламентирует ISM Код?
Какие отходы можно выбрасывать в море?
Для чего проводятся учебные тревоги на судне ?
Какой из перечисленных районов не относится к ОСОБОМУ ?
Как часто необходимо делать осмотр грузоподъемного оборудования ?
Сколько человек одновременно могут находиться на шторм-трапе?
Кто организует работы по установке парадного трапа?
В каких из ниже перечисленных случаев можно не пользоваться защитной каской?
Можно ли во время стоянки судна на якоре прыгать с борта или купаться?
В каких случаях запрещено использовать шторм трап?
Какая высота считается опасной при проведении судовых работ ?
Что должно находиться поблизости от заборного трапа ?
Что устанавливается под парадным трапом или сходней для обеспечения безопасности?
Где определены требования к конструкции штормтрапа ?
В каком случае пользоваться шторм – трапом запрещено ?
Без чего нельзя работать со стальными тросами и стропами ?
Кто дает "добро" на проведения якорных операций ?
Что запрещено делать, находясь в спасательной шлюпке ?
Что необходимо сделать, чтобы предотвратить разряд статического электричества между грузовыми трубопроводами танкера?
В каких из перечисленных ситуаций может произойти несчастный случай ?
Что из ниже перечисленного считается индивидуальными средствами защиты ?
Что представляет опасность, работая на судне ?
На каких типах судов перевозка пассажиров запрещена ?
Какие погодные условия усложняют швартовку?
При какой концентрации кислорода в помещении нет необходимости использовать средства защиты органов дыхания ?
Что применяется при работе на высоте ?
Что запрещено при газосварке с использованием кислорода?
Что не находится в машинном отделении ?
Как часто должны проводиться инструктажи по технике безопасности для моряков ?
Что затрудняет взаимоотношения на судне ?
Что такое "Чрезвычайная ситуация" ?
Какой сигнал общесудовой тревоги ?
Как сокращенно называется Конвенция о предотвращении загрязнения ?
Где запрещено выбрасывать измельченные пищевые отходы ?
Что запрещается выбрасывать за борт ?
Что можно выбрасывать вне ОСОБОГО РАЙОНА ?
Что необходимо предпринять для предотвращения возможного разлива нефтепродуктов во время погрузки танкера?
Можно ли употреблять алкоголь перед заступлением на вахту?
Что такое несчастный случай с членом экипажа?

Считается ли случай травмы члена экипажа несчастным случаем, если в результате травмы он переведен на легкую работу сроком более, чем 24 часа?
Имеет ли право член экипажа, перенесший травму на работе, на получение документа, составленного по результатам расследования несчастного случая?
Что обозначает надпись "SWL" на грузовых кранах и стрелах?
В какой обуви разрешается работать в машинном отделении?
Безопасно ли вести огневые работы в закрытых помещениях, где возможна утечка фреона?
Какие средства индивидуальной защиты должны применяться при работе с едкими веществами ?
На каком из перечисленных станков можно работать без защитных очков ?
Какие из перечисленных судовых помещений относятся к "ЗАКРЫТЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ" ?
Что является главной опасностью в "закрытом помещении" ?
Что из ниже перечисленного является чрезвычайной ситуацией?
Что такое внутрисудовая связь ?
В каких случаях может произойти загрязнение окружающей среды ?
Какая характеристика сигнала "Человек за бортом" ?
Что делать, услышав семь коротких - один продолжительный сигналы?
Где должно находиться "Расписание по тревогам"?
Где вы найдете свои обязанности по тревогам?
Как долго нужно подавать аварийный сигнал?
Как звучит сигнал "General emergency alarm" звонком громкого боя ?
Кто из членов экипажа должен уметь запускать двигатель спасательной шлюпки?
Кто из членов экипажа должен уметь запускать пожарный насос?
Какой язык должен использоваться во время грузовых операций, бункеровки?
На каком расстоянии от берега можно выбрасывать золу, пластмассу?
Что такое "Segregated ballast system" ?
Какие вещества, выбрасываемые в атмосферу, подлежат контролю?
Какие требования изложены в Приложении VI Дополнения 1997 г.к MARPOL ?
Сколько Приложений, вступивших в силу на сегодня, содержит MARPOL ?
Что из ниже перечисленного ISM Код не регламентирует?
Что не относится к загрязняющему мусору?
Для чего проводятся тревоги на борту судна ?
Сколько Training Manuals должно быть на судне?
Как называется план действий на случай загрязнения окружающей среды?
Какой сигнал тревоги надо подавать при переливе топлива из воздушных трубок?
Какие районы не относятся к специальным районам?
Где можно найти необходимые адреса в случае разлива?
Что не относится к Critical Machinery
Как часто надо проводить испытания грузоподъемных устройств?
В каких случаях не надо надевать защитную каску?
Какая высота для работы на судне считается опасной?
В спасательной шлюпке разрешается?
Что должно находиться рядом с оборудованным забортным трапом ?
Кто должен уметь оказывать первую медицинскую помощь на судне?
Какие требования предъявляются при работе за бортом ?
Можно ли работать за бортом в доке?
Как должен быть одет моряк при посадке в спасательную шлюпку ?
Что надо делать в случае несрабатывания сигнальной ракеты при пуске из пускового стакана?
Какие работы на судне не требуют специального разрешения?
Какую воду можно повседневно использовать в пищу?
Можно ли держать в каюте наркотические вещества ?
Как должны быть обозначены пути эвакуации на судне ?
В каких случаях разрешается проведение работ за бортом?
Кто должен знать, как перейти на аварийное рулевое управление ?
Что нужно сделать перед тем, как прибыть на место сбора по тревоге ?
Когда должно быть проверено крепление контейнеров на палубе ?
Что следует иметь или соблюдать перед тем, как войти в кладовую красок ?
Кому можно находиться в рабочей зоне швартовых операций во время швартовки ?
Что в замкнутых судовых пространствах может угрожать здоровью и жизни членов экипажа ?
Какие правила необходимо соблюдать, проводя сварочные работы на палубе ?
Где на судне должны храниться краски и растворители ?
Что из дополнительных средств индивидуальной защиты является обязательным в процессе работы по отдаче или выборке якоря?
Из какого материала швартовые концы самые небезопасные?
Какие правила техники безопасности должны применяться во время работы на высоте в беседке?
Что измеряют оксиметром?

Какое количество влажности воздуха в судовых помещениях считается наиболее комфортной?
В каких случаях необходимо ставить подтраповую сетку ?
Что обязательно должен иметь человек, входящий в закрытое помещение, где недостаточно кислорода ?
Из какого материала изготавливается защитный комбинезон?
Какого цвета запретительные знаки на судне?
В каком режиме должна работать вентиляция помещений холодильных установок ?
Какое минимальное расстояние должно быть между защитной каской и головой ?
Как долго необходимо вентилировать дегазированный танк, когда в нем работают люди?
Какая температура воздуха наиболее комфортна при выполнении физической работы ?
Каким видом обуви не разрешается пользоваться на судне?
Кто несет общую ответственность за соблюдение требований безопасности на судне?
Что необходимо сделать перед тем, как войти в насосное отделение ?
Что нужно делать при обнаружении серьезной технической неисправности на судне ?
Какой цвет имеют знаки предупреждения опасности?
Кто на судне отвечает за соблюдение режима рабочего времени?
Что нужно сделать перед тем, как войти в грузовой танк или другое закрытое помещение?
На какой высоте работа считается "работой на высоте"?
Где в море можно выбрасывать пластмассовые предметы?
Когда при мойке танков можно отсоединять моечные шланги?
Как долго нужно вентилировать грузовой танк?
Как часто надо смазывать кислородную аппаратуру?
Разрешено ли курить в машинном отделении ?
Какая максимальная температура допускается при мойке танков машинкой ?
Какого цвета обязательные знаки?
Какое самое важное требование надо соблюдать при работах в танке или других закрытых помещениях?
Какой стаж работы в море нужно иметь для того, чтобы работать на высоте?
Какой максимальный угол между уровнем воды и забортным парадным трапом разрешен?
Какие меры безопасности должны соблюдаться при приеме лоцмана?
Из какого материала должен быть изготовлен стопор для работы с нейлоновыми швартовыми?
Что надо сделать перед тем, как войти в рефрижераторное помещение?
Кого нужно предупредить перед тем, как начать работы на судовой трубе?
В каком(их) документе(ах) содержатся требования по технике безопасности?
Какое из упомянутых помещений относится к ENCLOSED SPACES?
В каких случаях вы не должны выходить из грузового танка немедленно?
В каких случаях необходимо носить каску, находясь на главной палубе ?
Что такое нефтепродукты?
Что такое нефтесодержащие воды ?
Что должно учитываться в "Журнале нефтяных операций" ?
Какая концентрация нефтепродуктов допускается для откачки льяльных вод за борт через сепаратор ?
На сколько категорий подразделяются вредные вещества, которые перевозятся наливом?
Можно ли сливать за борт "чистый балласт" в порту?
Что не относится к Critical Machinery ?
Как часто должен проводиться внешний осмотр грузоподъемных устройств?
Кто должен руководить вооружением (разоружением) забортного трапа ?
Кто должен руководить подъемом (спуском) спасательной шлюпки ?
В каких случаях не разрешается работать на высоте более 3-х метров?
Кто должен руководить мойкой грузовых танков на судне ?
Как часто в процессе выполнения работ в дегазированном танке производится проверка состояния воздушной среды в танке?
При каком уровне шума на рабочем месте необходимо пользоваться звукопоглощающими наушниками?
Какой нагрузкой производится испытание грузоподъемных средств ?
Что означает дата, указанная на грузоподъемном средстве ?
Какой из перечисленных видов работ относится к опасным работам ?
В каких случаях с членами экипажа проводится внеочередной инструктаж по технике безопасности?
Что является свидетельством проведения инструктажа по технике безопасности?
Как часто проводятся очередные инструктажи по безопасности?
Какого размера должна быть подтраповая сетка относительно нижней площадки парадного трапа ?
Какая максимально допустимая температура воды при ручной мойке (домывке) танков ?
Какое максимально допустимое давление воды при ручной мойке (домывке) танков ?
Какой минимально допустимый стаж работы моряка, дающий ему право работать на высоте или за бортом ?
Что необходимо сделать при обнаружении утечки фреона ?
Кроме указанных вопросов необходимо знать символы безопасности и предупреждений!