Перечень вопросов для рядового состава

 I этап квалификационных испытаний (тестирование)

Раздел: Общие вопросы

Тема: Устав службы на судах

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

На кого распространяется Устав службы на судах?

Пояснение к вопросу:

На кого из указанных ниже лиц, распространяются требования Устава службы на судах МРФ? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Расписания по организации службы на судах. Порядок их составления и утверждения?

Пояснение к вопросу:

Какие расписания, являются основными по организации службы на судне? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Время несения ходовых вахт при 4-, 3-, 2-сменных графиках?

Пояснение к вопросу:

Кто на судне определяет время несения вахт и выполнения судовых работ для членов судовой команды (рядовой состав)? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Обязанности вахтенного матроса?

Пояснение к вопросу:

Где обязан находиться вахтенный матрос при стоянке судна на якоре или швартовах? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Обязанности вахтенного матроса?

Пояснение к вопросу:

В чем обязан убедиться вахтенный при заступлении на пост у трапа? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Обязанности вахтенного матроса?

Пояснение к вопросу:

При несении вахты у трапа, вахтенный матрос обязан? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Обязанности вахтенного рулевого?

Пояснение к вопросу:

Что обязан проверить (сделать) вахтенный рулевой, заступая на вахту? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Обязанности вахтенного рулевого?

Пояснение к вопросу:

Вахтенный рулевой, находясь на посту управления и используя курсоуказатель для удержания судна на заданном курсе, обязан? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Обязанности вахтенного рулевого?

Пояснение к вопросу:

За чем обязан вести постоянное наблюдение вахтенный рулевой при плавании с использованием глазомерного метода ориентировки? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Общие обязанности лиц, находящихся на вахте?

Пояснение к вопросу:

Судовые вахты разделяются на ...? Выберите несколько правильных ответов.

Вопрос:

Общие обязанности лиц, находящихся на вахте?

Пояснение к вопросу:

К несению вахты допускаются лица, получившие отдых длительностью не менее \_ \_ \_ ?

Выберите правильное значение.

Вопрос:

Общие обязанности лиц, находящихся на вахте?

Пояснение к вопросу:

По каком расписанию несет вахту экипаж при стоянке судна на якоре? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Общие обязанности лиц, находящихся на вахте?

Пояснение к вопросу:

Что не имеет права делать вахтенный без разрешения или приказания вышестоящего по вахте начальника? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Порядок смены вахт?

Пояснение к вопросу:

За какое время до начала вахты должны явиться лица рядового состава? Выберите правильное значение.

Вопрос:

Порядок смены вахт?

Пояснение к вопросу:

За какое время до начала вахты должна быть предупреждена очередная вахтенная смена? Выберите правильное значение.

Вопрос:

Флаги и вымпелы, порядок их подъема и несения?

Пояснение к вопросу:

В какое время суток производится подъём государственного флага Российской Федерации на самоходных судах, плавающих на внутренних водных путях? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Порядок использования судовых помещений?

Пояснение к вопросу:

Что обязан сделать каждый член экипажа при уходе из каюты? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна?

Пояснение к вопросу:

Как часто должна производиться смена постельного белья членов экипажа? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна?

Пояснение к вопросу:

Как часто производятся приборки для содержания судна и всех помещений в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями? Выберите правильное соответствие.

Вопрос:

Пользование судовыми рабочими шлюпками?

Пояснение к вопросу:

Кто дает разрешение на спуск шлюпок на воду и их использование? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Судовые правила?

Пояснение к вопросу:

Что из перечисленного ниже запрещается на судне? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Судовые правила?

Пояснение к вопросу:

Что из перечисленного ниже запрещается на судне? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Увольнение на берег?

Пояснение к вопросу:

Сколько членов экипажа может быть уволено на берег при стоянке в порту? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Увольнение на берег?

Пояснение к вопросу:

Сколько членов экипажа может быть уволено на берег при стоянке на рейде? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Увольнение на берег?

Пояснение к вопросу:

Кому обязаны докладывать перед уходом с судна и по возвращении на судно лица судового экипажа, получившие разрешение на увольнение? Выберите один вариант ответа.

Раздел: Судоводители

Тема: Управление судном (составом)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Работа и взаимное влияние рулей и гребных винтов?

Пояснение к вопросу:

От чего зависит «Рулевая сила» реального судна. Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Работа и взаимное влияние рулей и гребных винтов?

Пояснение к вопросу:

Почему при движении судна на прямолинейных курсах следует избегать частых перекладок руля? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Типы движителей. Их особенности и влияние на управляемость?

Пояснение к вопросу:

Какие движители чаще остальных применяются на речных судах? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Типы рулей и управляемость. Особенности управляемости судов с различным числом винтов. Особенности управляемости судов на заднем ходу?

Пояснение к вопросу:

Сопоставьте изображение судового руля с его наименованием? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Управление одиночным судном. Оборот. Привалы и отвалы. Шлюзование.

Пояснение к вопросу:

Перечислите основные способы выполнения оборота одиночным судном? Выберите несколько вариантов ответа.

Раздел: Электромеханики

Тема: Техническая диагностика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Техническое обслуживание

Пояснение к вопросу:

Что относиться к основным задачам технического обслуживания № 2? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Техническое обслуживание

Пояснение к вопросу:

В каком документе должны фиксироваться работы по техническому обслуживанию судового электрооборудования? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Техническое обслуживание

Пояснение к вопросу:

Каким нормативным документом регламентируется объём и периодичность проведения работ по техническому обслуживанию судового электрооборудования? Выберите один вариантов ответа.

Вопрос:

Техническое обслуживание

Пояснение к вопросу:

Кто проводит работы по ТО № 2 на судах, не имеющих электротехнического персонала? Выберите несколько вариантов ответа.

Раздел: Общие вопросы

Тема: Теория и устройство судна

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Классификация судов в зависимости от конструкции и условий района Плавания?

Пояснение к вопросу:

Грузовые суда по классификации подразделяются на ...? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Классификация судов в зависимости от конструкции и условий района Плавания?

Пояснение к вопросу:

Из какого материала может быть изготовлен корпус судна? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Классификация судов в зависимости от конструкции и условий района Плавания?

Пояснение к вопросу:

Какая форма обводов носовой оконечности характерна для судов ледового плавания? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Классификация судов в зависимости от конструкции и условий района Плавания?

Пояснение к вопросу:

Какая форма обводов носовой оконечности способствует снижению волнообразования и уменьшению сопротивления воды движению судна? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Классификация судов в зависимости от конструкции и условий района Плавания?

Пояснение к вопросу:

На каком рисунке изображена форма обводов кормовой оконечности называемая «транцевая корма»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Принципы устройства судна с точки зрения обеспечения безопасности Плавания?

Пояснение к вопросу:

От чего зависит количество и расположение поперечных и продольных водонепроницаемых переборок в корпусе судне? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Основные элементы конструкции судна. Корпус, надстройка, рубка, палуба, платформа?

Пояснение к вопросу:

Как называется кормовой водонепроницаемый отсек? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Основные элементы конструкции судна. Корпус, надстройка, рубка, палуба, платформа?

Пояснение к вопросу:

Как называется элемент конструкции судна, изображенный на картинке? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Основные элементы конструкции судна. Корпус, надстройка, рубка, палуба, платформа?

Пояснение к вопросу:

Как называется носовой водонепроницаемый отсек? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Основные элементы конструкции судна. Корпус, надстройка, рубка, палуба, платформа?

Пояснение к вопросу:

Как называется элемент конструкции судна, изображенный на картинке? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Основные элементы конструкции судна. Корпус, надстройка, рубка, палуба, платформа?

Пояснение к вопросу:

Для чего (каких целей) могут использоваться на судне водонепроницаемые отсеки, изображенные на картинке? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Основные элементы конструкции судна. Корпус, надстройка, рубка, палуба, платформа?

Пояснение к вопросу:

Какой конструктивный элемент набора корпуса судна показан на рисунке под цифрой «2»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Основные элементы конструкции судна. Корпус, надстройка, рубка, палуба, платформа?

Пояснение к вопросу:

Какой конструктивный элемент набора корпуса судна показан на рисунке под цифрой «3»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Основные элементы конструкции судна. Корпус, надстройка, рубка, палуба, платформа?

Пояснение к вопросу:

Какой конструктивный элемент набора корпуса судна показан на рисунке под цифрой «4»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Водоизмещение, грузоподъемность, дедвейт, валовая вместимость?

Пояснение к вопросу:

Общее количество воды, вытесненной подводной частью корпуса судна – это …? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Плавучесть. Запас плавучести и надводный борт. Наименьшие значения высоты надводного борта для типовых судов?

Пояснение к вопросу:

Что понимают под мореходным (навигационным) качеством судна – «Плавучесть»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Остойчивость. Влияние ширины судна и высоты борта?

Пояснение к вопросу:

Что принято понимать под термином «Остойчивость»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Центр тяжести, метацентр, центр величины?

Пояснение к вопросу:

Если судно находиться на плаву без крена и дифферента, то точки G (центр тяжести) и C (центр величины) находятся ...? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Центр тяжести, метацентр, центр величины?

Пояснение к вопросу:

Что принято понимать под термином поперечный «Метацентр»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Якорное устройство. Якорная цепь. Состав якорной смычки?

Пояснение к вопросу:

Для чего предназначено судовое якорное устройство? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Якорное устройство. Якорная цепь. Состав якорной смычки?

Пояснение к вопросу:

Из каких элементов (механизмов, устройств) состоит якорное устройство? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Якорное устройство. Якорная цепь. Состав якорной смычки?

Пояснение к вопросу:

Чему равна длина смычки якорной цепи? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Якорное устройство. Якорная цепь. Состав якорной смычки?

Пояснение к вопросу:

Из каких элементов состоит якорная цепь? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Якорное устройство. Якорная цепь. Состав якорной смычки?

Пояснение к вопросу:

Как называется смычка якорной цепи, примыкающая к якорю? Выберите один вариант ответа.

Раздел: Судомеханики

Тема: Судовые энергетические установки и их эксплуатация

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Остов дизеля, конструкция, типы соединения между собой и с фундаментом?

Пояснение к вопросу:

Какие узлы (элементы конструкции) не входят в остов судового дизеля? Выберите один вариантов ответа.

Вопрос:

Кривошипно-шатунный механизм – конструкция, материал. Механизмы и узлы, расположенные на концах коленчатого вала?

Пояснение к вопросу:

Какие узлы (элементы) не входят в состав кривошипно-шатунного механизма судового дизеля? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Кривошипно-шатунный механизм – конструкция, материал. Механизмы и узлы, расположенные на концах коленчатого вала?

Пояснение к вопросу:

Из каких элементов (деталей, узлов) состоит поршневая группа?

Вопрос:

Назначение и конструкция отдельных элементов топливной системы?

Пояснение к вопросу:

Что обеспечивают элементы судовой топливной системы? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Назначение и конструкция отдельных элементов топливной системы?

Пояснение к вопросу:

Какие типы фильтрующих элементов применяются в топливных фильтрах тонкой очистки? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Принципиальные схемы с указанием механизмов и узлов в нее входящих, параметры – для всех ДВС?

Пояснение к вопросу:

Какие узлы (механизмы) не входят в систему смазки судовых дизелей? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Система охлаждения. Принципиальные схемы с указанием механизмов и узлов, в нее входящих, параметры и их регулировка?

Пояснение к вопросу:

С помощью каких КИП, контролируются работа системы охлаждения во время несения вахты в машинном отделении? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Принципиальная схема системы сжатого воздуха судна с указанием механизмов и узлов, в нее входящих. Параметры. Обслуживание системы во время работы?

Пояснение к вопросу:

Для чего предназначено устройство, изображенное на картинке? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Отказ в пуске?

Пояснение к вопросу:

После непродолжительной стоянки, во время попытки пуска дизеля на воздухе, коленчатый вал - не проворачивается. Наиболее вероятные причины? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Техника безопасности при эксплуатации котлов?

Пояснение к вопросу:

Что запрещается при эксплуатации котлов? Выберите несколько вариантов ответа.

Раздел: Электромеханики

Тема: Судовые электроэнергетические системы и их эксплуатация

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Что входит в состав судовой электростанции?

Пояснение к вопросу:

Определите составляющие компоненты судовой электростанции? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Какие источники электроэнергии применяются на судах внутреннего и смешанного (река -море) плавания?

Пояснение к вопросу:

Укажите какие источники электроэнергии применяются на судах внутреннего и смешанного (река -море) плавания? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Аварийный источник электроэнергии?

Пояснение к вопросу:

Какие потребители питают судовые аварийные источники электроэнергии? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Аварийный кратковременный (переходной) источник электроэнергии?

Пояснение к вопросу:

Назначение судовых аварийных переходных источников электроэнергии? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Аварийный кратковременный (переходной) источник электроэнергии?

Пояснение к вопросу:

На какое время работы рассчитан аварийный переходной источник электроэнергии? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

В каком случае применяется параллельная работа генераторов, в каком – раздельная?

Пояснение к вопросу:

В каком случае применяется параллельная работа генераторов? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Валогенераторы?

Пояснение к вопросу:

Преимущества применения валогенераторов? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Синхронные генераторы?

Пояснение к вопросу:

Номинальные напряжения судовых синхронных генераторов? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Генераторы постоянного тока?

Пояснение к вопросу:

Каковы номинальные напряжения судовых генераторов постоянного тока? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Генераторы постоянного тока?

Пояснение к вопросу:

Какие электроизмерительные приборы устанавливаются на ГРЩ для каждого генератора постоянного тока? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Генераторные автоматические выключатели?

Пояснение к вопросу:

Типы генераторных автоматических выключателей? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Установочные автоматические выключатели?

Пояснение к вопросу:

Назначение установочных автоматических выключателей? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Плавкие предохранители?

Пояснение к вопросу:

Назначение плавких предохранителей? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Плавкие предохранители?

Пояснение к вопросу:

Номинальные токи судовых плавких предохранителей? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Реле обратного тока, обратной мощности?

Пояснение к вопросу:

Назначение реле обратной мощности? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Аварийный источник электроэнергии?

Пояснение к вопросу:

Назначение судовых аварийных источников электроэнергии? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Аварийный кратковременный (переходной) источник электроэнергии?

Пояснение к вопросу:

Какие потребители питают аварийный переходной источник электроэнергии? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

В каком случае применяется параллельная работа генераторов, в каком – раздельная?

Пояснение к вопросу:

В каком случае применяется раздельная работа генераторов? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Валогенераторы?

Пояснение к вопросу:

Недостатки применения валогенераторов? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Валогенераторы?

Пояснение к вопросу:

В каких пределах у валогенераторов должно обеспечиваться регулирование напряжения? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Валогенераторы?

Пояснение к вопросу:

В каких пределах у валогенераторов должно обеспечиваться регулирование частоты? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Синхронные генераторы?

Пояснение к вопросу:

Какие бывают системы возбуждения судовых синхронных генераторов? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Синхронные генераторы?

Пояснение к вопросу:

Какую длительную перегрузку в течение 1 – 2 часов должны выдерживать судовые синхронные генераторы? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Синхронные генераторы?

Пояснение к вопросу:

Какие кратковременные перегрузки выдерживают судовые синхронные генераторы? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Синхронные генераторы?

Пояснение к вопросу:

Какие электроизмерительные приборы устанавливаются на ГРЩ для каждого синхронного генератора? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Синхронные генераторы?

Пояснение к вопросу:

Какие виды защиты на судах предусмотрены для каждого синхронного генератора? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Синхронные генераторы?

Пояснение к вопросу:

Каковы величины кратковременного отклонения напряжения (в процентах от номинального) для основных и аварийных судовых синхронных генераторов? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Синхронные генераторы?

Пояснение к вопросу:

Укажите величины длительного и кратковременного отклонения частоты тока судовых синхронных генераторов? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Генераторы постоянного тока?

Пояснение к вопросу:

Какие применяются системы возбуждения судовых генераторов постоянного тока? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Генераторы постоянного тока?

Пояснение к вопросу:

Где на судах применяются генераторы постоянного тока с независимым возбуждением? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Генераторы постоянного тока?

Пояснение к вопросу:

Где (для чего) на судах применяются генераторы постоянного тока с параллельным возбуждением? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Генераторы постоянного тока?

Пояснение к вопросу:

Где на судах применяются генераторы постоянного тока со смешанным возбуждением? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Генераторы постоянного тока?

Пояснение к вопросу:

Какие виды защиты предусматриваются на судах для каждого генератора постоянного тока? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Генераторные автоматические выключатели?

Пояснение к вопросу:

Укажите правильный порядок замыкания главных и дугогасительных контактов автоматических выключателей? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Генераторные автоматические выключатели?

Пояснение к вопросу:

Укажите правильный порядок размыкания главных и дугогасительных контактов автоматических выключателей? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Генераторные автоматические выключатели?

Пояснение к вопросу:

Назначение механизма свободного расцепления автоматических выключателей? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Генераторные автоматические выключатели?

Пояснение к вопросу:

Принцип действия максимальных расцепителей для отключения токов КЗ и перегрузок автоматических выключателей? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Генераторные автоматические выключатели?

Пояснение к вопросу:

Назначение независимых расцепителей автоматических выключателей? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Генераторные автоматические выключатели?

Пояснение к вопросу:

Принцип действия независимых расцепителей автоматических выключателей? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Генераторные автоматические выключатели?

Пояснение к вопросу:

Назначение минимальных расцепителей автоматических выключателей? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Генераторные автоматические выключатели?

Пояснение к вопросу:

Принцип действия минимальных расцепителей автоматических выключателей? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Генераторные автоматические выключатели?

Пояснение к вопросу:

Назначение вспомогательных контактов (коммутатора) автоматических выключателей? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Установочные автоматические выключатели?

Пояснение к вопросу:

Какие расцепители применяются в установочных автоматических выключателях? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Плавкие предохранители?

Пояснение к вопросу:

Типы исполнения плавких предохранителей? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Плавкие предохранители?

Пояснение к вопросу:

Конструктивные исполнения судовых плавких предохранителей бывают? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Плавкие предохранители?

Пояснение к вопросу:

Что такое ток патрона (корпуса) плавких предохранителей? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Плавкие предохранители?

Пояснение к вопросу:

Что такое номинальный ток плавкой вставки? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Плавкие предохранители?

Пояснение к вопросу:

Что такое ударный (предельно отключаемый) ток плавкой вставки? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Плавкие предохранители?

Пояснение к вопросу:

Укажите номинальные напряжения плавких предохранителей? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Реле обратного тока, обратной мощности?

Пояснение к вопросу:

Назначение реле обратного тока? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Реле обратного тока, обратной мощности?

Пояснение к вопросу:

Принцип действия реле обратного тока? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Реле обратного тока, обратной мощности?

Пояснение к вопросу:

Принцип действия реле обратной мощности? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Реле обратного тока, обратной мощности?

Пояснение к вопросу:

На какие цепи воздействует реле обратного тока? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Реле обратного тока, обратной мощности?

Пояснение к вопросу:

На какие цепи воздействует реле обратной мощности? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Реле обратного тока, обратной мощности?

Пояснение к вопросу:

Как проверить срабатывание реле на ГРЩ? Выберите несколько вариантов ответа.

Раздел: Электромеханики

Тема: Судовые электроприводы и их эксплуатация

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Управление рулевым электроприводом и поворотных насадок. Знать назначение элементов, уметь читать схемы электроприводов?

Пояснение к вопросу:

На рисунке представлена схема контакторного управления рулевого привода с электродвигателем постоянного тока. Для какой цели служат размыкающие контакты «SQ1» и «SQ2»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Электропривод якорно-швартовных устройств. Знать назначение элементов, уметь читать схемы электроприводов?

Пояснение к вопросу:

На рисунке представлена контакторная схема управления брашпильного электропривода постоянного тока. Как на схеме обозначены удерживающие катушки таймтакторов? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Электропривод якорно-швартовных устройств. Знать назначение элементов, уметь читать схемы электроприводов?

Пояснение к вопросу:

На рисунке представлена контакторная схема управления брашпильного электропривода постоянного тока. Как на схеме обозначены втягивающие катушки таймтакторов? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Электропривод якорно-швартовных устройств. Знать назначение элементов, уметь читать схемы электроприводов?

Пояснение к вопросу:

На рисунке представлена контакторная схема управления брашпильного электропривода постоянного тока. Для чего служит грузовое реле «КА2»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Защита электропривода от перегрузки с применением теплового реле?

Пояснение к вопросу:

Выберите уставку теплового реле для электродвигателя с номинальным током 10А? Выберите несколько вариантов ответа.

Раздел: Электромеханики

Тема: Судовые электроприводы и их эксплуатация

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Управление рулевым электроприводом и поворотных насадок. Знать назначение элементов, уметь читать схемы электроприводов?

Пояснение к вопросу:

На рисунке представлена схема контакторного управления рулевого привода с электродвигателем постоянного тока. Для какой цели служат размыкающие контакты «SQ1» и «SQ2»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Электропривод якорно-швартовных устройств. Знать назначение элементов, уметь читать схемы электроприводов?

Пояснение к вопросу:

На рисунке представлена контакторная схема управления брашпильного электропривода постоянного тока. Как на схеме обозначены удерживающие катушки таймтакторов? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Электропривод якорно-швартовных устройств. Знать назначение элементов, уметь читать схемы электроприводов?

Пояснение к вопросу:

На рисунке представлена контакторная схема управления брашпильного электропривода постоянного тока. Как на схеме обозначены втягивающие катушки таймтакторов? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Электропривод якорно-швартовных устройств. Знать назначение элементов, уметь читать схемы электроприводов?

Пояснение к вопросу:

На рисунке представлена контакторная схема управления брашпильного электропривода постоянного тока. Для чего служит грузовое реле «КА2»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Защита электропривода от перегрузки с применением теплового реле?

Пояснение к вопросу:

Выберите уставку теплового реле для электродвигателя с номинальным током 10А? Выберите несколько вариантов ответа.

Раздел: Специализация

Тема: Судовой повар. СанПиН

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

 Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Какое оборудование должно присутствовать на камбузе?

Вопрос:

 Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Какое оборудование должно присутствовать на камбузе?

Вопрос:

 Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Какое покрытие допускается на разделочных и раздаточных столах камбуза?

Вопрос:

 Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Какая система водоснабжения должна обеспечивать мойку и раковину камбуза водой?

Вопрос:

 Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Каким должно быть покрытие палубы камбуза?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Каким должно быть покрытие переборок и подволока камбуза?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Каким должно быть покрытие переборок и подволока камбуза?

Вопрос:

 Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Должна ли присутствовать на судах с мощностью главных двигателей менее 330 кВт с экипажем до 25 человек охлаждаемая кладовая для хранения скоропортящихся продуктов?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Для хранения каких продуктов на судах с мощностью главных двигателей менее 330 кВт с экипажем до 25 человек предусматривается неохлаждаемая кладовая?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Чем определяются объёмы сухих и охлаждаемых кладовых?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Каким образом на судах с мощностью главных двигателей более 330 кВт осуществляется подогрев пищи и кипячение воды?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Где осуществляется хранение дневного запаса продуктов на судах с мощностью главных двигателей более 330 кВт?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Какие из приведённых ниже помещений входят в состав пищеблока на пассажирских судах с мощностью главных двигателей менее 330 кВт?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Должно ли быть предусмотрено на пассажирских судах с мощностью главных двигателей менее 330 кВт отдельное помещение для приготовления кондитерских изделий?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Какие требования безопасности должны быть выполнены в камбузах на судах смешанного и внутреннего регистра?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

На пассажирских судах каких групп могут быть предусмотрены буфеты?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Какую предельную температуру должна обеспечить морозильная камера для хранения мяса и рыбы в замороженном виде?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

В каком документе указана формула расчёта количества хранимых продуктов в провизионных кладовых : П = N х n х A (П-количество хранимых продуктов, кг; N-суточная норма продуктов на 1 человека, кг/чел./сут.; n-суммарная численность пассажиров и экипажа, чел.; А-проектная автономность плавания по запасу продуктов, сут.) ?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Рядом с какими помещениями не должен располагаться пищеблок?

Вопрос:

 Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

При каких условия запрещается производить погрузку пищевых продуктов на судно?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Кто должен участвовать в проверке пищевых продуктов, если возникают сомнения в их доброкачественности?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Пищевые продукты, относящиеся к категории особо скоропортящихся, должны приниматься по сертификатам. Принимающий должен проверить наличие в сертификатах следующих данных: ?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Хлеб, доставляемый на суда, должен укладывается только на ребро, при этом количество рядов неостывшего формового хлеба должно быть: ?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Хлеб, доставляемый на суда, должен укладывается только на ребро, при этом количество рядов остывшего формового хлеба должно быть: ?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

При каких условиях допускается хранение туш охлажденного и мороженого мяса в холодильных кладовых?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

При каких условиях допускается хранение охлаждённой и мороженой птицы в холодильных кладовых?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

При каких условиях допускается хранение мясных копчёностей в холодильных кладовых?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

При каких условиях допускается хранение охлаждённой и мороженой крупной рыбы в холодильных кладовых?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

При каких условиях допускается хранение охлаждённой и мороженой мелкой и частиковой рыбы в холодильных кладовых?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

При каких условиях допускается хранение сливочного масла в холодильных кладовых?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

При каких условиях допускается хранение макаронных изделий?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

При каких условиях допускается длительное (более двух недель) хранение муки?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

В какой таре допускается хранение муки?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Каковы условия хранения сыров в охлаждаемых камерах?

Вопрос:

 Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Какие из нижеперечисленных продуктов должны храниться при температуре –4 …–6 градусов по C?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Каков срок хранения продуктов в охлаждаемых кладовых при правильном температурном режиме?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

При какой температуре осуществляется мытьё посуды в 1 и 2 секциях посудомоечной ванны?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

При какой температуре осуществляется ополаскивание посуды в 3 секции посудомоечной ванны?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Как следует хранить чистую посуду во внерабочее время?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Как часто работник пищеблока должен менять санитарную одежду?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Сколько комплектов санитарной одежды должен иметь работник пищеблока?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Допускается ли персоналу пищеблока производить стирку, уборку помещений пищевого блока, погрузку пищевых продуктов без смены санитарной одежды?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Кто несет ответственность за санитарное состояние пищеблока ресторана, столовой и буфета на пассажирских судах?

Вопрос:

Обеспечение санитарного состояния судна.

Пояснение к вопросу:

Кто несет ответственность за качество продуктов, технологическую обработку, за соблюдение санитарных правил хранения продуктов и выпуск готовой продукции на пассажирских судах?

Раздел: Электромеханики

Тема: Судовая электроавтоматика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Автоматизированная форсунка для сжигания дизельного топлива в топках водогрейных котлов?

Пояснение к вопросу:

Как происходит автоматическое включение форсунки в работу при снижении температуры воды в котле до +85 град. C и автоматическое прекращение сжигания топлива при достижении температуры воды +95 град. С? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Автоматизированная форсунка для сжигания дизельного топлива в топках водогрейных котлов?

Пояснение к вопросу:

Как происходит прекращение работы форсунки через 10 секунд после погасания факела в топке или при его невоспламенении? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Реле комбинированные типов КР, КРМ и др. для контроля давления и температуры?

Пояснение к вопросу:

Назначение комбинированного реле КРМ? Выберите несколько вариантов ответа. Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Реле комбинированные типов КР, КРМ и др. для контроля давления и температуры?

Пояснение к вопросу:

Контролируемые параметры по температуре комбинированного реле КРМ? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Термометр манометрический сигнализирующий типа ТС-100 и др?

Пояснение к вопросу:

Назначение термометра манометрического сигнализирующего? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Термометр манометрический сигнализирующий типа ТС-100 и др?

Пояснение к вопросу:

Параметры температуры, контролируемые термометрами манометрическими сигнализирующими? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Датчики (реле) давления типа РДК-57 и др.?

Пояснение к вопросу:

Назначение реле давления РДК-57? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Датчики (реле) давления типа РДК-57 и др.?

Пояснение к вопросу:

Укажите параметры электрических цепей, в которых работает реле давления РДК-57? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Мановакуумметр электроконтактный двухпозиционный ЭКВМ-1У и др.?

Пояснение к вопросу:

Назначение электроконтактных мановакуумметров ЭКМВ-1У? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Датчики (реле) уровня: поплавковые реле РУС-3, РП-52; реле полупроводниковое ПРУ-5, сигнализатор СДК-60 и др.?

Пояснение к вопросу:

Назначение реле уровня РП-52? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Датчики частоты вращения. Центробежные реле; тахогенераторы; зарядные генераторы, навешанные на дизели?

Пояснение к вопросу:

Для чего служат тахогенераторы? Выберите один вариант ответа

Вопрос:

Электромагнитные приводные устройства. Приводы воздушных захлопок; электромагнитные клапаны с тормозным электромагнитом; кран электромагнитный?

Пояснение к вопросу:

Что называется клапаном с электромагнитным приводом? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Электромагнитные приводные устройства. Приводы воздушных захлопок; электромагнитные клапаны с тормозным электромагнитом; кран электромагнитный?

Пояснение к вопросу:

Какой клапан с электромагнитным приводом называется «нормально открытый»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Аварийно-предупредительная сигнализация. Уметь читать предложенную принципиальную схему, знать принцип действия составных элементов; Системы АПС индивидуальные, централизованные?

Пояснение к вопросу:

Что обеспечивает система судовой аварийно-предупредительной сигнализации? Выберите несколько вариантов ответа.

Раздел: Судоводители

Тема: Правила пропуска судов и составов через шлюзы ВВП РФ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Требования к судам, направляющимся на шлюзование?

Пояснение к вопросу:

Якоря судов, следующих на шлюзование должны: …? Выберите несколько вариантов ответа.

Раздел: Судоводители

Тема: Правила плавания по ВВП РФ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Что устанавливают Правила плавания судов по внутренним водным путям Российской Федерации?

Пояснение к вопросу:

Правила плавания судов по ВВП РФ устанавливают …? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Когда должны соблюдаться требования, относящиеся к сигнальным огням / к сигнальным знакам?

Пояснение к вопросу:

Установите соответствие между требованиями к виду визуальной сигнализации (сигнальные огни / знаки) и временем ее выставления (когда должна соблюдаться)? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Определение «топовый огонь»?

Пояснение к вопросу:

Какой сектор освещения предписан Правилами плавания «топовому огню»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Определение «бортовые огни»?

Пояснение к вопросу:

Какой цвет огня и сектор освещения предписан Правилами плавания «бортовым огням»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Определение «кормовой огонь»?

Пояснение к вопросу:

Какой цвет огня и сектор освещения предписан Правилами плавания «кормовому огню»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Определение «буксировочный огонь»?

Пояснение к вопросу:

Какой цвет огня предписан Правилами плавания «буксировочному огню»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Определение «стояночный бортовой огонь»?

Пояснение к вопросу:

Под какой цифрой на рисунке показан «стояночный бортовой огонь»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Определение «круговой огонь»?

Пояснение к вопросу:

Какой цвет огня может быть у «кругового огня»? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Определение «проблесковый огонь»?

Пояснение к вопросу:

Проблесковый огонь ‑ это …? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Определение «светоимпульсная отмашка»?

Пояснение к вопросу:

Светоимпульсная отмашка ‑ это …? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет самоходное судно на ходу в темное время суток в зависимости от габаритов?

Пояснение к вопросу:

Какие ходовые огни должно нести судно, изображенное на картинке в темное время суток (длина < 50; ширина > 5)? Выберите все необходимые огни.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет самоходное судно на ходу в темное время суток в зависимости от габаритов?

Пояснение к вопросу:

В центре картинки изображено самоходное судно (длина < 50; ширина > 5). Какие ходовые огни вы будете наблюдать в тёмное время суток, с ракурса, показанного на картинке? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет пассажирское водоизмещающее самоходное судно с механическим двигателем, работающее на переправе или на внутригородских маршрутах, самоходный паром на ходу, а также судно на воздушной подушке, находящееся в не водоизмещающем состоянии?

Пояснение к вопросу:

Какие ходовые огни должно нести судно, работающее на переправе в темное время суток (длина < 50; ширина > 5)? Выберите все необходимые огни.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет пассажирское водоизмещающее самоходное судно с механическим двигателем, работающее на переправе или на внутригородских маршрутах, самоходный паром на ходу, а также судно на воздушной подушке, находящееся в не водоизмещающем состоянии?

Пояснение к вопросу:

В центре картинки изображено самоходное судно (длина < 50; ширина > 5). Какие ходовые огни вы будете наблюдать в тёмное время суток, с ракурса, показанного на картинке? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет толкач на ходу в темное время суток в зависимости от габаритов?

Пояснение к вопросу:

Какие ходовые огни должен нести толкач в темное время суток (ширина > 5)? Выберите все необходимые огни.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет толкач на ходу в темное время суток в зависимости от габаритов?

Пояснение к вопросу:

В центре картинки изображен толкаемый состав (длина > 120; ширина >5). Какие ходовые огни вы будете наблюдать в тёмное время суток, с ракурса, показанного на картинке? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет толкаемое судно в темное время суток?

Пояснение к вопросу:

В центре картинки изображен толкаемый состав (длина > 100; ширина >5). Какие ходовые огни вы будете наблюдать в тёмное время суток, с ракурса, показанного на картинке? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет буксировщик на ходу в темное время суток?

Пояснение к вопросу:

Какие ходовые огни должно нести судно буксировщик (длина < 50; ширина > 5) в темное время суток? Выберите все необходимые огни.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несут буксировщики при буксировке состава несколькими буксировщиками, соединенными в кильватер?

Пояснение к вопросу:

Какие сигнальные огни в темное время суток на ходу должны нести буксировщики, следующие за головным буксировщик, при буксировке состава несколькими буксировщиками, соединенными в кильватер? Выберите все необходимые огни.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет буксировщик в случае буксировки под бортом?

Пояснение к вопросу:

Какие ходовые огни должен нести буксировщик (длина > 50; ширина > 5), при буксировке под бортом несамоходного судна в темное время суток? Выберите все необходимые огни.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет самоходное судно, буксируемое под бортом?

Пояснение к вопросу:

На какой из картинок показаны ходовые огни самоходного судна буксирующего под бортом другое самоходное судно (длина > 50 м; ширина > 5 м)? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет несамоходное судно, буксируемое под бортом?

Пояснение к вопросу:

Какие ходовые огни должно нести несамоходное судно (длина > 50; ширина > 5), буксируемое под бортом в темное время суток? Выберите все необходимые огни.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет судно с механическим двигателем, перевозящее опасный груз, или судно с механическим двигателем, которое не было дегазировано после перевозки опасного груза?

Пояснение к вопросу:

На какой из картинок показана ночная ходовая сигнализация самоходного судна с механическим двигателем (длина < 50 м; ширина > 5) которое не было дегазировано после перевозки опасного груза? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет судно с механическим двигателем, перевозящее опасный груз, или судно с механическим двигателем, которое не было дегазировано после перевозки опасного груза?

Пояснение к вопросу:

На какой из картинок показана ночная ходовая сигнализация самоходного судна с механическим двигателем (длина > 50 м; ширина > 5) перевозящее опасный груз или его остатки? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет толкач, если он осуществляет толкание судов с опасным грузом или, которые не были дегазированы после перевозки опасного груза?

Пояснение к вопросу:

На какой из картинок показана ночная ходовая сигнализация толкача при толкании несамоходного судна с опасным грузом? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет буксировщик, если в буксируемом им составе находятся суда с опасным грузом или, которые не были дегазированы после перевозки опасного груза?

Пояснение к вопросу:

На какой из картинок показана ночная ходовая сигнализация буксировщика во время буксировки несамоходного судна с опасным грузом? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет самоходное судно с механическим двигателем, занятое толканием, буксировкой на тросе или под бортом несамоходного судна на переправе?

Пояснение к вопросу:

Какие ходовые огни должен нести толкач (длина < 50; ширина > 5), занятый толканием несамоходного судна (парома) на переправе в темное время суток? Выберите все необходимые огни.

Вопрос:

Какие сигнальные огни несет плот на ходу?

Пояснение к вопросу:

Какие огни должен нести плот на ходу (длина - 465 м) в темное время суток? Выберите необходимую комбинацию огней.

Вопрос:

Стояночная ночная сигнализация одиночного несамоходного судна в зависимости от габаритов?

Пояснение к вопросу:

Выберите вариант картинки на которой показана ночная стояночная сигнализация несамоходного судна (длина < 50, ширина > 5)? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Стояночная ночная сигнализация одиночного несамоходного судна в зависимости от габаритов?

Пояснение к вопросу:

Выберите вариант картинки на которой показана ночная стояночная сигнализация несамоходного судна (длина > 50, ширина > 5)? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Стояночная ночная сигнализация судна с опасным грузом на стоянке?

Пояснение к вопросу:

Выберите вариант картинки на которой показана ночная стояночная сигнализация несамоходного судна (длина < 50, ширина > 5) имеющего остатки опасного груза? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Стояночная ночная сигнализация судна с опасным грузом на стоянке?

Пояснение к вопросу:

Выберите вариант картинки на которой показана ночная стояночная сигнализация самоходного судна (длина > 50, ширина > 5) имеющего опасный груз? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Стояночная ночная сигнализация судна нефтеперекачивающих, нефтебункеровочных и зачистных станций?

Пояснение к вопросу:

Какие огни будет нести несамоходное судно с экипажем изображенное на картинке (длина < 50, ширина > 5) в темное время суток? Выберите все необходимые огни.

Вопрос:

Стояночная ночная сигнализация судна (состава) на мели?

Пояснение к вопросу:

Выберите варианты картинок на которых показана ночная сигнализация самоходного судна (длина > 50, ширина > 5) находящегося на мели, если другим судам проход невозможен? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Ночная сигнализация судна, лишенного возможности управляться?

Пояснение к вопросу:

Выберите вариант картинки, на которой показана ночная сигнализация самоходного судна, лишенного возможности управляться? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какой знак несет судно, лишенное возможности управляться?

Пояснение к вопросу:

Выберите вариант картинки, на которой показано самоходное судно, лишенное возможности управляться? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какие знаки выставляет судно (состав), стоящее на мели, в случае если проход других судов невозможен?

Пояснение к вопросу:

Какой из сигналов, показанных на рисунке, означает, что судно находится на мели, а проход других судов невозможен? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какой знак выставляет самоходное, осуществляющее перевозку опасного груза, или которое не было дегазировано после перевозки опасного груза, на ходу и на стоянке, в светлое время суток?

Пояснение к вопросу:

Какой из сигналов, показанных на рисунке, означает, что судно имеет на борту опасный груз или его остатки? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Сигнальные огни дноуглубительного снаряда, работающего на судовом ходу?

Пояснение к вопросу:

На картинке показана ночная сигнализация дноуглубительного снаряда. Где он осуществляет дноуглубительные работы? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Движение судов при пересекающихся курсах?

Пояснение к вопросу:

Что должен сделать судоводитель судна «Б» в ситуации, показанной на рисунке? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Звуковые сигналы, подаваемые судами в условиях ограниченной видимости?

Пояснение к вопросу:

Какой звуковой сигнал должно подавать судно (состав), изображенное на картинке в условиях ограниченной видимости? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Какой цвет огня предписан ППС по ВВП РФ «Топовому огню»?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Какой сектор освещения предписан ППС по ВВП РФ «Топовому огню»?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Какой цвет огня предписан ППС по ВВП РФ «Бортовым огням»?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Какой сектор освещения предписан ППС по ВВП РФ «Бортовым огням»?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Какой цвет огня предписан ППС по ВВП РФ «Кормовому огню»?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Какой сектор освещения предписан ППС по ВВП РФ «Кормовому огню»?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Какой цвет огня предписан ППС по ВВП РФ «Буксировочному огню»?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Какой сектор освещения предписан ППС по ВВП РФ «Буксировочному огню»?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Какой цвет огня предписан ППС по ВВП РФ «Траверзному огню»?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Какой цвет и характер огня предписан ППС по ВВП РФ «Светоимпульсной отмашке»?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Какой сектор освещения предписан ППС по ВВП РФ «Светоимпульсной отмашке»?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

В каком направлении движется одиночное самоходное судно, огни которого показаны на рисунке?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

В каком направлении движется одиночное самоходное судно, огни которого показаны на рисунке?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

В каком направлении движется одиночное самоходное судно, огни которого показаны на рисунке?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

В каком направлении движется одиночное самоходное судно, огни которого показаны на рисунке?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Какую длину имеет одиночное самоходное судно (движется вправо от нас), огни которого показаны на рисунке?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Какую длину имеет одиночное самоходное судно (движется вправо от нас), огни которого показаны на рисунке?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Какую ширину имеет одиночное самоходное судно (движется от нас), кормовые огни которого показаны на рисунке?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Какую ширину имеет одиночное самоходное судно (движется от нас), кормовые огни которого показаны на рисунке?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

На рисунке показаны ходовые огни одиночного самоходного судна, которое движется влево от нас. Есть ли на борту судна опасный груз?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

На рисунке показаны ходовые огни одиночного самоходного судна, которое движется влево от нас. Есть ли на борту судна опасный груз?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Пассажирское водоизмещающее самоходное судно с механическим двигателем, работающее на переправе или на внутригородских маршрутах, должно дополнительно нести ...?

Вопрос:

Определения: - топовый огонь, - бортовые огни, - кормовой огонь, - круговой огонь, - буксировочный огонь, - светоимпульсная отмашка цветная или белая, - проблесковый огонь.

Пояснение к вопросу:

Судно Ространснадзора должно дополнительно нести ...?

Вопрос:

Огни одиночного судна на стоянке?

Пояснение к вопросу:

Какие огни будет нести одиночное самоходное судно длиной менее 50 метров и шириной менее 5 метров на стоянке в темное время суток?

Вопрос:

Огни одиночного судна на стоянке?

Пояснение к вопросу:

Какие огни будет дополнительно нести одиночное самоходное судно длиной менее 50 метров и шириной менее 5 метров на стоянке в темное время суток, если на борту есть опасный груз?

Вопрос:

Огни одиночного судна на стоянке?

Пояснение к вопросу:

Имеет ли на борту опасный груз одиночное самоходное судно на якоре, стояночные огни которого показаны на рисунке?

Вопрос:

Огни одиночного судна на стоянке?

Пояснение к вопросу:

Имеет ли на борту опасный груз одиночное самоходное судно на якоре, стояночные огни которого показаны на рисунке?

Вопрос:

Размеры цилиндров, шаров, конусов и двойных конусов, возможность их замены.

Пояснение к вопросу:

Судно, идущее под парусом и одновременно использующее силовую энергетическую установку, в светлое время суток должно нести:

Вопрос:

Размеры цилиндров, шаров, конусов и двойных конусов, возможность их замены.

Пояснение к вопросу:

Судно, лишенное возможности управляться, в светлое время суток должно нести:

Вопрос:

Размеры цилиндров, шаров, конусов и двойных конусов, возможность их замены.

Пояснение к вопросу:

Одиночное самоходное судно, стоящее на якоре, в светлое время суток должно нести:

Вопрос:

Размеры цилиндров, шаров, конусов и двойных конусов, возможность их замены.

Пояснение к вопросу:

Судно, стоящее на мели, в случае если проход других судов невозможен, должно выставить дополнительно к одному черному шару в светлое время суток:

Вопрос:

Огни судов, совершающих перевозки опасных грузов, или судов, которые не были дегазированные после перевозки таких грузов?

Пояснение к вопросу:

Что должно нести в светлое время суток судно, перевозящее опасный груз?

Вопрос:

Сигналы терпящего бедствие судна нуждающегося в помощи?

Пояснение к вопросу:

Судно, терпящее бедствие и/или нуждающееся в помощи, может показывать:

Вопрос:

Огни и знаки судов, занятых водолазными работами?

Пояснение к вопросу:

Судно, занятое водолазными работами в светлое время суток должно выставлять:

Вопрос:

Требования к звуковым сигналам самоходных и несамоходных судов?

Пояснение к вопросу:

Продолжительность короткого звукового сигнала составляет:

Вопрос:

Требования к звуковым сигналам самоходных и несамоходных судов?

Пояснение к вопросу:

Сколько должен звучать продолжительный звуковой сигнал?

Вопрос:

Требования к звуковым сигналам самоходных и несамоходных судов?

Пояснение к вопросу:

Сколько должен составлять интервал между звуками?

Вопрос:

Звуковые сигналы судна, терпящего бедствие и просящего о помощи?

Пояснение к вопросу:

Что представляет собой "Сигнал бедствия"?

Вопрос:

Звуковые сигналы судов?

Пояснение к вопросу:

Что представляет собой звуковой сигнал "Человек за бортом"?

Вопрос:

Порядок использования судовых радиотелефонных станций на канале межсудовой радиосвязи?

Пояснение к вопросу:

Какой радиотелефонный УКВ канал используется для переговоров по бедствию и обеспечению безопасности судоходства на ВВП РФ?

Вопрос:

Порядок использования судовых радиотелефонных станций на канале межсудовой радиосвязи?

Пояснение к вопросу:

Установки УКВ радиосвязи должны обеспечивать надежную радиосвязь ...?

Вопрос:

Порядок использования судовых радиотелефонных станций на канале межсудовой радиосвязи?

Пояснение к вопросу:

Во время рейса установки УКВ радиосвязи должны ...?

Вопрос:

Порядок использования судовых радиотелефонных станций на канале межсудовой радиосвязи?

Пояснение к вопросу:

Разрешается ли использование установки УКВ радиосвязи для передачи и приема частной информации на канале, который предназначен для переговоров по бедствию и обеспечению безопасности судоходства на ВВП РФ?

Раздел: Общие вопросы

Тема: Организация борьбы за живучесть судна

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Действия экипажа по борьбе за живучесть судна?

Пояснение к вопросу:

Требованиями каких документов определяются действия экипажа по борьбе за живучесть? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Хранение, учет и случаи применения аварийного и противопожарного инвентаря?

Пояснение к вопросу:

Что должны обеспечивать размещение и хранение аварийного и противопожарного снабжения на каждом аварийном посту? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Судовые тревоги. Расписания по тревогам. Подготовка экипажа к борьбе за живучесть судна. Организация связи?

Пояснение к вопросу:

Какие виды тревог установлены НБЖС-86 на судне? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Судовые тревоги. Расписания по тревогам. Подготовка экипажа к борьбе за живучесть судна. Организация связи?

Пояснение к вопросу:

Что обязательно должно быть указано в каютной карточке члена экипажа? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Судовые тревоги. Расписания по тревогам. Подготовка экипажа к борьбе за живучесть судна. Организация связи?

Пояснение к вопросу:

Где (в каких местах) на судах внутреннего плавания обязательно вывешивается Расписание по тревогам? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Общесудовая тревога. Первоочередные действия экипажа. Оставление каюты при выходе по тревоге. Действия вахты. Подмена вахты?

Пояснение к вопросу:

Каким сигналом объявляются общесудовая тревога? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Общесудовая тревога. Первоочередные действия экипажа. Оставление каюты при выходе по тревоге. Действия вахты. Подмена вахты?

Пояснение к вопросу:

Что должны делать члены экипажа по сигналу тревоги? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Общесудовая тревога. Первоочередные действия экипажа. Оставление каюты при выходе по тревоге. Действия вахты. Подмена вахты?

Пояснение к вопросу:

Что должны сделать члены экипажа при выходе по тревоге из каюты или служебного помещения? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Действия экипажа по тревоге «Человек за бортом». Сигналы на шлюпку? Маневры шлюпки. Флаг. Оказание первой помощи утопающему?

Пояснение к вопросу:

Что не следует делать при оказании первой помощи лицам, имеющим сильное переохлаждение? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Действия экипажа по тревоге «Человек за бортом». Сигналы на шлюпку? Маневры шлюпки. Флаг. Оказание первой помощи утопающему?

Пояснение к вопросу:

Какие действия необходимо предпринять первому, заметившему человека за бортом? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Действия экипажа по тревоге «Человек за бортом». Сигналы на шлюпку? Маневры шлюпки. Флаг. Оказание первой помощи утопающему?

Пояснение к вопросу:

Каким сигналом объявляются тревога «Человек за бортом»? Выберите один вариант ответа.

Раздел: Судоводители

Тема: Общая лоция

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Терминология элементов реки и речной системы?

Пояснение к вопросу:

Какой элемент свободной реки показан на схеме? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Особенности речного потока (суводи, майданы и т. п.). Абсолютная отметка. Футшток?

Пояснение к вопросу:

Какое неправильное течение может образоваться в месте русла реки, показанном на картинке? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Наносные и каменистые образования в речном русле?

Пояснение к вопросу:

Какое русловое образование показано на схеме? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Перекаты, их типы и элементы. Ледяные образования на ВВП?

Пояснение к вопросу:

Как называется самая глубокая часть вала переката, в пределах которой проходит судовой ход? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Плавучие навигационные знаки при кардинальной системе ограждения?

Пояснение к вопросу:

Какой навигационный огонь несет навигационный знак, изображенный на картинке? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Виды и классификация навигационного оборудования. Информационные знаки. Указательные знаки. Запрещающие знаки. Предупреждающие и предписывающие знаки?

Пояснение к вопросу:

Какой цвет навигационных огней может применяться на информационных указательных знаках? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Шлюзованные реки. Устройство и типы шлюзов. Силы, действующие на судно в процессе шлюзования. Особенности гидрологического режима нижних бьефов?

Пояснение к вопросу:

Какой конструктивный элемент судоходного шлюза показан на схеме под цифрой 1? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Зоны водохранилищ, колебания уровней воды, горизонты водохранилищ?

Пояснение к вопросу:

Какой характерный уровень воды (горизонт) водохранилища имеет самые низкие высотные отметки? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Расстановка навигационных знаков на реках. Знак на опасности?

Пояснение к вопросу:

Для чего применяется данный навигационный знак? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Виды навигационных плавучих знаков, их окраска и характеристика их огней. Окраска вех навигационных знаков кардинальной системы?

Пояснение к вопросу:

Куда идет пассажирский теплоход? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Классификация водных путей Российским Речным Регистром?

Пояснение к вопросу:

Какие разряды могут быть присвоены внутренним водным путям в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Уклон реки, годограф?

Пояснение к вопросу:

Что происходит с продольным уклоном свободной поверхности воды на перекате в меженный период? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Вехи. Топовые фигуры на вехах при кардинальной и латеральной системах?

Пояснение к вопросу:

О чем говорит судоводителю данный плавучий навигационный знак? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Элементы ветровых волн. Термины ледового периода на реке, ледовые образования?

Пояснение к вопросу:

Какой элемент ветрового волнения показан на схеме? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Береговые знаки обозначения положения судового хода?

Пояснение к вопросу:

О чем говорит судоводителю данное расположение знаков осевого (линейного) створа? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Виды морских устьев рек?

Пояснение к вопросу:

Какой вид морского устья представлен на схеме? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Перечислите части речной долины и русла?

Пояснение к вопросу:

Какой берег речной долины в данном случае является коренным? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Перечислите фазы водного режима рек?

Пояснение к вопросу:

В чем заключается основная причина появления фазы водного режима реки, указанная на картинке? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Какие причины вызывают колебания уровней воды в реках?

Пояснение к вопросу:

Какая из перечисленных причин колебания уровней воды в реке наиболее ярко выражена? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Почему в руслах рек возникают поперечные уклоны?

Пояснение к вопросу:

Какая причина образования поперечного уклона в русле реки получила максимальное распространение? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Назовите виды наносных образований в руслах рек?

Пояснение к вопросу:

Какое русловое образование показано на схеме? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Назовите галечные и каменистые образования в руслах рек?

Пояснение к вопросу:

Какое русловое образование показано на схеме? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какие виды изгибов русла рек бывают?

Пояснение к вопросу:

Какой вид изгиба речного русла показан на рисунке? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какие бывают типы перекатов?

Пояснение к вопросу:

Какой тип переката представлен на схеме? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Как называется берег, который не затопляется даже самыми высокими водами?

Пояснение к вопросу:

Как называется берег речной долины, показанный на картинке? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Как называется линия перехода берега в береговой склон?

Пояснение к вопросу:

Что показано на схеме под буквой «Б»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Как называется линия пересечения воды с берегом?

Пояснение к вопросу:

Что показано на схеме под буквой «А»? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

 Какое русловое образование делит русло реки на рукава?

Пояснение к вопросу:

Какое русловое образование Вы наблюдаете на картинке? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Как называется условная линия, соединяющая точки с самыми низкими высотными отметками в речной долине?

Пояснение к вопросу:

Как называется условная линия, соединяющая точки с самыми низкими высотными отметками в продольном сечении речной долины? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Как называется относительно горизонтальная площадка в речной долине?

Пояснение к вопросу:

Какой элемент речной долины показан на картинке? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Как называется русло реки, которое не имеет поймы?

Пояснение к вопросу:

Как может называться речная долина данного типа? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Какие элементы реки можно увидеть на ее продольном профиле?

Пояснение к вопросу:

Какой элемент реки показан на схеме? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какие существуют виды питания рек?

Пояснение к вопросу:

Какое поверхностное питание считается основным для рек европейского Севера? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какая характерная фаза водного режима наблюдается весной?

Пояснение к вопросу:

В чем заключается основная причина наступления данной характерной фазы водного режима реки? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Для какой фазы водного режима характерны самые низкие уровни воды?

Пояснение к вопросу:

Как называется характерная фаза водного режима реки, указанная на графике колебания уровней воды за год, под цифрой «I»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Какое неправильное течение образуется при изгибе русла?

Пояснение к вопросу:

Действие какого неправильного течения указано на фрагменте листа навигационной карты? Выберите один вариант ответа.

Раздел: Судоводители

Тема: Навигация и технические средства навигации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Системы деления горизонта. Румбы. Румбы в градусах?

Пояснение к вопросу:

Румбовая система счета направлений делит плоскость истинного горизонта на …? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Системы деления горизонта. Румбы. Румбы в градусах?

Пояснение к вопросу:

Какие направления соответствуют направлению SE45? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Истинные курсы и пеленги. Курсовой угол. Магнитное склонение. Девиация магнитного компаса?

Пояснение к вопросу:

Истинный курс судна …? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Истинные курсы и пеленги. Курсовой угол. Магнитное склонение. Девиация магнитного компаса?

Пояснение к вопросу:

Истинный пеленг …? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Динамические погрешности гирокомпасов. Скоростная девиация гирокомпаса. Значение девиации на курсах N; S; O; W?

Пояснение к вопросу:

От чего зависит скоростная погрешность гирокомпаса? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Приборы для определения пройденного расстояния и скорости. Поправка и коэффициент лага. Узел. Меры длины. Миля, Кабельтов?

Пояснение к вопросу:

Какие лаги измеряют скорость судна относительно воды? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Приборы для измерения глубины. Эхолоты. Лот ручной?

Пояснение к вопросу:

К чему сводиться принцип измерения глубины, заложен в основу работы любого эхолота? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Приборы для измерения глубины. Эхолоты. Лот ручной?

Пояснение к вопросу:

Укажите, какие существуют погрешности при измерении глубины с использованием эхолота? Выберите несколько вариантов ответа.

Раздел: Дноуглубители

Тема: Навигационное оборудование ВВП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Назначение навигационного оборудования на ВВП. Классификация навигационного оборудования?

Пояснение к вопросу:

Какой вид навигационного оборудования обеспечивает круглосуточное безопасное судоходство? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Классификация ВВП. Понятие о судовом ходе, о гарантированных и дифференцированных габаритах пути?

Пояснение к вопросу:

Какой элемент судового хода показан на схеме под цифрой «5»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Виды створов и принцип ориентирования по створам?

Пояснение к вопросу:

О чем говорит судоводителю данное расположение навигационных знаков осевого створа? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Знаки и указатели судовых пролетов мостов (осевые и габаритные)?

Пояснение к вопросу:

Чему равна высота данного мостового пролета? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Запрещающие информационные знаки: назначение, состав, отличительные признаки и правила расстановки?

Пояснение к вопросу:

Каким судам (составам) запрещается расхождение и обгон на участке ВВП, обозначенным данным навигационным знаком? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Состав и отличительные признаки латеральных и осевых плавучих знаков.

Пояснение к вопросу:

Для чего применяется данный плавучий навигационный знак? Выберите несколько вариантов ответа.

Раздел: Дноуглубители

Тема: Дноуглубление

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Определить полный напор, развиваемый грунтовым насосом, по показателям вакууметра и манометра?

Пояснение к вопросу:

Определить полный напор грунтового центробежного насоса (исходные данные приведены на картинке)? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Определить время наполнения шаланды?

Пояснение к вопросу:

Определить расчетное время наполнения самоходной грунтоотвозной шаланды (исходные данные приведены на картинке)? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

 Определить расчетную производительность МШ – снаряда?

Пояснение к вопросу:

Используя исходные данные и таблицы №2.1 и №2.3 Инструкции по землечерпательным работам (пообъектные таблицы), определить расчетную производительность многочерпакового снаряда (исходные данные приведены на картинке)? Выберите один вариант ответа.

Раздел: Дноуглубители

Тема: Дноуглубление и добыча НСМ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Контрольно - измерительные приборы поста управления землесоса и МШ-снаряда?

Пояснение к вопросу:

Какой контрольно-измерительный прибор представлен на схеме? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Глубиномер, подачемер, скоростемер земснарядов, их назначение и принципы действия?

Пояснение к вопросу:

С какой целью на борту земснаряда применяют скоростемер? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Оперативные лебедки земснаряда, их расположение и управление. Устройство оперативной лебедки?

Пояснение к вопросу:

Какой конструктивный элемент лебедки показан на схеме под цифрой «3»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Направляющие блоки, ролики и стальные канаты, эксплуатация и уход за ними?

Пояснение к вопросу:

Как называется данный элемент троса? Выберите один вариант ответа.

Раздел: Дноуглубители

Тема: Водные изыскания

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос:

Виды речных перекатов и причины их образования. Элементы переката?

Пояснение к вопросу:

Какой тип переката изображен на схеме? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Виды речных перекатов и причины их образования. Элементы переката?

Пояснение к вопросу:

Какой элемент переката показан на схеме под цифрой «5»? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Гидрологический режим водохранилищ, характерные уровни и характерные зоны по условиям судоходства?

Пояснение к вопросу:

Какой характерный уровень воды водохранилища показан на схеме? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Рабочий и проектный уровень воды. Устройство временных водомерных постов при русловых съемках и определение срезок?

Пояснение к вопросу:

Какой характерный уровень воды принимается за ноль отсчета всех глубин и высот на естественных ВВП? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Рабочий и проектный уровень воды. Устройство временных водомерных постов при русловых съемках и определение срезок?

Пояснение к вопросу:

Как называется срезка в данном расчетном случае? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Приборы для измерения глубин. Принцип действия промерных эхолотов и правила их установки на промерном судне?

Пояснение к вопросу:

Укажите приборы для измерения глубины? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Питание рек?

Пояснение к вопросу:

В какой период года действует питание подземными водами? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Обработка водомерных наблюдений на Г/П. Построение и использование годовых графиков колебаний уровней воды. Определение характерных уровней?

Пояснение к вопросу:

Что показывает данное условное обозначение на графике колебания уровня воды? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Виды русловых съемок по их назначению. Состав работ при русловых съемках?

Пояснение к вопросу:

Какие виды русловых съемок применяются на внутренних водных путях? Выберите несколько вариантов ответа.

Вопрос:

Разбивка и закрепление на местности дноуглубительных прорезей с помощью теодолита?

Пояснение к вопросу:

Под какой цифрой на схеме указан геодезический прибор – теодолит? Выберите один вариант ответа.

Вопрос:

Координирование промера прямыми засечками мензулой по створам. Достоинства и недостатки?

Пояснение к вопросу:

Каким способом получают координаты промерных точек при координировании промеров глубин мензулой? Выберите один вариант ответа.