Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Новиков Денис Владимирович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 11.11.2024 11:00:26 Уникальный программный ключ:

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ministry of Transport of the Russian Federation

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Federal Agency for Maritime and River Transport

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

Volga State University of Water Transport

КНИГА РЕГИСТРАЦИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ КУРСАНТА-СУДОВОДИТЕЛЯ

Training record book for officer in charge of a navigational watch cadet

Специальность 26.05.05 Судовождение

Specialty 26.05.05 Sea Navigation

Регистрационный № _____

Registration №



Нижний Новгород Nizhniy Novgorod

PARTICULARS OF CADET / ДАННЫЕ О ПРАКТИКАНТЕ

Name in full/ФИО	
Seafarer's Book №/Номер мореходной книжки	РНОТО / ФОТОГРАФИЯ
Date of Birth/Дата рождения	3x4
Home Address/Домашний адрес	
	Official stamp/ Печать
Training institution/ Морское учебное заведение Volga State University of Water Transport/ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	
Year of admission / Год набора	
Department issuing the Training Record Book/ Подразделение, выдавшее Книгу регистрации <u>Department of Navig</u> a	ntion and navigation safety
<u>КАФЕДРА СУДОВОЖДЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ СУДОХОДСТВА</u>	
Date of issue / Дата выдачи	
Administration/ Администрация// (signature/подпись)	
Training Record Book's registration number/ Регистрационный номер Книги	
«»20	_/

INTRODUCTION

To meet the requirements of International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers as amended (STCW 1978 as amended) candidate for certification as officer in charge of a navigational watch on ships of 500 gross tonnage or more besides theoretical knowledge must have approved seagoing service. On board training program is the part of a general training plan. On board training record book provides the detailed information about tasks and duties, which must be completed and about the progress made. The on board training program is in full accordance with International Convention and STCW Code requirements to candidates for certification as Officer in charge of a navigational watch

SECTION 1. GENERAL PROVISIONS

Regulation II/1 of STCW-78 as amended, provides that the presentation of the completed on board training record book is mandatory for the issuing certificate of competence. The performance of the students (cadets) in each of the tasks and duties itemized in the training record book should be initialed by the designated on board training officer, when, in his opinion, a student (cadet) has achieved a satisfactory level of proficiency. A student (cadet) may need to demonstrate ability on several occasions before the designated on board training officer is confident that a satisfactory level of training has been achieved.

It makes the student to perform the following requirements:

• keep this Record Book regularly, don't postpone completing of a Book to the last days of practice.

ВВЕДЕНИЕ

Международная Конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками (ПДНВ-78 с поправками) требует, чтобы кандидат на получение профессионального диплома вахтенного помощника капитана судна валовой вместимостью 500 или более, кроме теоретической подготовки в учебном заведении, имел одобренный стаж работы на судне. Программа подготовки на судне является составной частью учебного плана подготовки студента (курсанта). Книга регистрации подготовки представляет подробную информацию о задачах и обязанностях, которые должны выполняться на судах, а также о достигнутом уровне подготовки. Предусмотренная программа подготовки на судне полностью охватывает требования Международной Конвенции ПДНВ-78 с поправками к кандидатам на получение диплома вахтенного помощника капитана.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Правило II/1 ПДНВ-78 с поправками устанавливает, что предъявление заполненной книги регистрации подготовки является необходимым условием получения профессионального диплома. Выполнение студентами (курсантами) каждой из задач и обязанностей, перечисленных в книге регистрации практической подготовки, должно визироваться лицом командного состава судна, ответственным за подготовку на судне, когда, по его мнению, студент/курсант приобретет удовлетворительный уровень профессионализма. Студенту/курсанту может понадобиться продемонстрировать свои способности в нескольких случаях, прежде чем лицо командного состава судна, ответственное за подготовку на судне убедится в том, что достигнут удовлетворительный уровень подготовки.

Это обстоятельство налагает на студента (курсанта) следующие обязанности:

• вести книгу регулярно, не откладывать заполнение книги на последние дни практики;

- submit the Book in due time and by his own initiative for completion and inspection to the designated on board training officer, and to Educational institution training responsible person;
- check if the appropriate entries are signed by the master and stamped;
- keep the Record Book safely.

The student (cadet) should strive to fulfill the maximum number of training tasks from the numbers provided on this practice, as the outstanding training tasks on this practice will need to work out at the next practice.

Section A-II/1 Onboard training

6 Every candidate for certification as officer in charge of a navigational watch of ships of 500 gross tonnage or more whose seagoing service, in accordance with paragraph 2.2 of regulation II/1, forms part of a training programme approved as meeting the requirements of this section shall follow an approved programme of onboard training which:

- .1 ensures that, during the required period of seagoing service, the candidate receives systematic practical training and experience in the tasks, duties and responsibilities of an officer in charge of a navigational watch, taking into account the guidance given in section B-II/1 of this Code;
- .2 is closely supervised and monitored by qualified officers aboard the ships in which the approved seagoing service is performed; and
- .3 is adequately documented in a training record book or similar document.

Section B-II/1 Roles and responsibilities

- 4. The prospective officer's responsibilities should be to:
 - 4.1. follow diligently the programme of training as laid

- своевременно и по собственной инициативе представлять книгу для заполнения и плановых проверок лицу командного состава судна, ответственному за подготовку, руководителю практики от учебного заведения;
- следить, чтобы соответствующие записи были удостоверены подписью капитана и судовой печатью;
- бережно хранить книгу.

Студент (курсант) должен стремиться выполнить максимальное количество заданий из числа, предусмотренных на данную практику, так как невыполненные на данной практике задания необходимо будет отработать на следующей практике.

Раздел A-II/1 Подготовка на судне

- 6. Каждый кандидат на получение диплома вахтенного помощника капитана судна валовой вместимостью 500 или более, чей стаж работы на судне в соответствии с пунктом 2.2 правила II/1 составляет часть программы подготовки, одобренной как отвечающей требованиям настоящего раздела, должен пройти одобренную программу подготовки на судне, которая:
 - .1 обеспечивает, что в течение требуемого стажа работы на судне кандидат получает систематическую практическую подготовку и опыт по выполнению задач, обязанностей и несению ответственности вахтенного помощника капитана, принимая во внимание руководство, приведенное в разделе B-II/1 настоящего Кодекса;
 - .2 осуществляется под непосредственным руководством и наблюдением квалифицированных лиц командного состава судов, на которых кандидат проходит одобренный стаж работы; и
 - .3 надлежащим образом заносится в книжку регистрации подготовки или подобный документ.

Раздел B-II/1 Роль и ответственность

4. Будущее лицо командного состава (практикант) отвечает за: 4.1. старательное выполнение установленной программы подготовки;

down;

- 4.2. make the most of the opportunities presented, wheather are they in or outside working hours; and
- 4.3. keep the training record book up to date and ensure that it is available at all times for scrutiny.

Section A-I/6 Training and assessment

- 1. Training and assessment of seafarers for certification under the Convention is conducted, monitored, evaluated and supported by qualified persons.
- 2. Persons conducting in-service training or assessment on board ship shall only do so when such training or assessment will not adversely affect the normal operation of the ship and they can dedicate their time and attention to training or assessment.

SECTION 2. GUIDE TO COMPLETION

For the attention of Masters, on Board Training Officers and Cadets Object of the Record Book

The purpose of this Record Book is to help ensure that cadets follow a structured programme of training and make the best use of their time at sea. In so doing they will gain the practical training and experience necessary to become competent watchkeeping deck officers in accordance with the STCW Convention as amended in 2010-It is therefore important that the following guidance is carefully followed.

Given that this Training Record Book will be submitted to government appointed examiners proper use and completion of this Record Book is essential. It should be subject to close scrutiny by the masters of the ships on which the cadet serves, by the cadet's designated on board training officers and the shipping company.

How to use the Record Book

On receipt of this Book

The cadet should complete own particulars. The Cadet will then be

- 4.2. максимальное использование имеющихся возможностей, независимо от того, предоставляются они в рабочее или нерабочее время; и
- 4.3. обеспечение того, чтобы книжка регистрации подготовки содержала самые последние сведения, и чтобы она была доступна в любое время для проверки.

Раздел А-І/6 Подготовка и оценка

1. Подготовка и оценка моряков для дипломирования на основании Конвенции должна проводиться, контролироваться, оцениваться и обеспечиваться лицами, имеющими соответствующую квалификацию. 2. Лица, которые проводят подготовку во время работы или оценку на судне, должны заниматься этим только тогда, когда такая подготовка или оценка не будет отрицательно влиять на нормальную эксплуатацию судна, и они смогут посвятить свое время и внимание подготовке и оценке.

РАЗДЕЛ 2. РУКОВОДСТВО ПО ЗАПОЛНЕНИЮ КНИГИ

Вниманию Капитанов, руководителей практики на судне и курсантов (практикантов).

Цель данной книги - помочь курсанту в выполнении структурированной программы практики и правильном использовании времени нахождения на судне. В результате выполнения курсанты приобретут необходимую практическую подготовку и опыт, чтобы стать компетентными вахтенными помощниками в соответствии с Конвенцией ПДНВ и принятыми Манильскими поправками. В связи с этим, крайне важно чтобы данное руководство неукоснительно выполнялось.

Так как эта книга регистрации подготовки будет рассматриваться экзаменаторами при решении вопроса выдачи диплома, надлежащее заполнение этой книги весьма существенно. Книга должна быть объектом пристального внимания капитанов судов, офицеров руководителей практики на судне и судоходных компаний.

Как пользоваться книгой.

При получении этой книги

Курсант (практикант) должен заполнить информацию о себе. После этого курсант несет персональную ответственность за сохранность

personally responsible for the safe keeping of this Record Book throughout training.

Immediately after joining each ship

Section 4, concerning details of mandatory Safety Familiarization and mandatory Shipboard Familiarization, should be completed immediately after the cadet joins each ship. An officer should sign to signify that mandatory familiarization as required by the STCW Convention has been undertaken.

As soon as possible after joining each ship

The cadet should complete Section 3 concerning the technical details of the vessel. The master and the designated training officer on board each ship should provide an opportunity for this exercise to be undertaken.

The designated on board training officer appointed by the master should inspect this Book in order to check progress already made. A plan should be made to tackle the competences that still need to be demonstrated.

Throughout the cadet's seagoing service

Section 6, which contains a comprehensive list of on board training tasks, should be progressively completed. Additional guidance on recording progress is given at the start of Section 6.

The Book should be submitted to the designated on board training officer on joining each vessel - and then, so far as the voyage pattern allows, every week. Comments should be recorded in Section 2 "Shipboard Training Officer's Review of Training Progress".

The Book should be submitted to the master for inspection every month and at the end of each voyage. The master's comments should be recorded, dated and stamped on Section2 "Master's Inspection of Record Book". A precise record should be kept of the cadet's seagoing service including time spent on bridge watchkeeping

этой книги на протяжении всего периода обучения до подачи документов на получение рабочего диплома ВПКМ.

Сразу после прибытия на судно

Раздел 4, касающийся обязательного ознакомления по вопросам безопасности и обязательного ознакомления с судном, должен быть заполнен сразу по прибытию курсанта на каждое судно. Офицер должен подписать подтверждение, что обязательное ознакомление, требуемое конвенцией ПДНВ, проведено.

В ближайшее время после прибытия на судно

Курсант (практикант) должен заполнить раздел 3, касательно технических характеристик судна и вести регистрацию выполненных рейсов. Капитан и назначенный офицер руководитель практики должны обеспечить возможность для выполнения этого задания.

Назначенный руководитель на борту судна должен проверить книгу, чтобы определить, что уже выполнено. Должен быть составлен план для выполнения не выполненных задач. Допускается повторное выполнение заданий практикантом на усмотрение судовой администрации.

В период практики

Раздел 6, который содержит перечень заданий для выполнения в период плавательной практики, должен постепенно заполняться. Дополнительная инструкция по его заполнению приведена в разделе 6. Книга должна представляться руководителю практики на судне по прибытию на каждое судно и впоследствии насколько позволяет характер рейса, каждую неделю. Комментарии должны быть записаны в разделе 2 "Shipboard Training Officer's Review of Training Progress". Книга должна представляться капитану для проверки каждый месяц и

Книга должна представляться капитану для проверки каждыи месяц и в конце каждого рейса. Отзывы капитана должны заноситься в разделе 2 "Master's Inspection of Record Book", указывается дата, подпись и заверяется судовой печатью. В разделе 2, в таблицу "Shipboard Service Record" должны заноситься точные даты и сроки плавательной практики на борту судна. Эти данные заверяются судовой печатью и подписью капитана.

duties on Section 2 "Shipboard Service Record". In addition to practical training, throughout seagoing service cadets should practice their knowledge of the International Regulations for Preventing Collisions at Sea (see Section 5).

On Board training report (for cadets of marine education institutions)

In addition to the on board training record book, the cadet should prepare a report of the practice in accordance with the issued individual task (if required by the program of marine education institution). The report must be prepared by prescribed form of maritime training institutions.

On completion each seagoing service

After completion seagoing service the Cadet should receive the comments from the Crewing Company (section 2 "Company's Inspection of Record Book") and should present the Book to the Training institution for inspection (section 2 "Проверка книги учебным заведением")

Important

In accordance with STCW Convention, any person conducting on board training shall do so only when it will not affect the normal operation of the vessel and time can be dedicated to the training and any evaluation of competence.

Cadet is aware of criminal responsibility for the submition of false information in the on board training record book, including the presentation to the maritime educational organization of sea stage certificates with obviously inaccurate information.

В дополнение к практической подготовке, в период нахождения на судне, курсанты должны практиковаться в знании правил предупреждения столкновений судов в море (см. раздел 5).

Отчет о практике (для курсантов морских учебных заведений)

Помимо книги регистрации практики, курсант готовит отчет о практике в соответствии с выданным индивидуальным заданием (если предусмотрено программой практики морского учебного заведения) или выпускную квалификационную работу (преддипломная практика). Отчет оформляется в установленной форме.

После окончания каждой практики

После завершения плавательной практики курсант должен получить отзыв от крюинговой компании (раздел 2 "Company's Inspection of Record Book") и предоставить книгу в учебное заведение руководителю практики для проверки записей (раздел 2 Проверка книги учебным заведением").

Важно

В соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ любое лицо, осуществляющее организацию практической подготовки на борту, может осуществлять такую подготовку только в том случае, если такие работы не влияют на нормальную работу судна, и имеется возможность выделения времени на осуществление такой подготовки и оценки компетентности практикантов/стажеров

Практикант осведомлен об уголовной ответственности за внесение ложных сведений в книгу регистрации практической подготовки, в том числе за предъявление в морскую образовательную организацию справок о стаже несения вахты (справок о плавании) с заведомо недостоверными сведениями.

ознакомлен:	(Cadet signature/подпись практиканта)	// (Name in full/И.Фамилия)	
Registration number/ Регистрационный номер Книги _		_	

SECTION 2 SUMMARY RECORDS OF PROGRESS SHIPBOARD SERVICE RECORD СТАЖ РАБОТЫ НА СУДНЕ

Ship / Судно	IMO Number/ ИМО Номер	Da Да	tes ты	Time sp bridge wa ing di	tchkeep-	Voyage Seagoing	Total - s service	Master's Initials Подпись Капитана
		Joined Прибыл	Left Убыл	Months Месяцев	Days Дней	Months Месяцев	Days Дней	Ship's Official Stamp Судовая печать
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TOTAL SERVICE / ОБЩИЙ СТАЖ РАБОТЫ								

Note: Regulation II/1 requires that every candidate for certification shall have completed approved seagoing service of not less than 12 months as part of an approved training programme, which includes onboard training that meets the requirements of section A-ll/1 of the STCW Code and is documented in an approved training record book.

Примечание: Правило II/1 требует, чтобы каждый кандидат на получение рабочего диплома иметь одобренный стаж работы на судне не менее 12 месяцев как часть одобренной программы подготовки, включающей подготовку на судне, которая отвечает требованиям раздела А-II/1 Кодекса ПДНВ и документально подтверждена в одобренной книжке регистрации подготовки.

При заполнении таблицы следует понимать, что в колонках 5 и 6 указывается время, проведенное на судне, а в колонках 7 и 8 время, проведенное на вахте на мостике. Колонка 9 заверяется судовой печатью и подписью капитана. Total Service заполняется после выполнения всей программы практики или перед выходом на государственную аттестацию.

Registration number	/ Регистра	ционный номе	о Книги	
region actor manner				

SHIPBOARD TRAINING OFFICER'S REVIEW OF CADET TRAINING PROGRESS КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ ПРАКТИКАНТА СУДОВЫМ ОФИЦЕРОМ ПО ОБУЧЕНИЮ

This table should be completed weekly or at such intervals as the trading of the vessel allows.

Comments should only relate to the cadet's practical progress and competence and should not refer to character.

Эта таблица должна заполняться еженедельно или через такие интервалы времени, которые позволяют условия работы судна.

Комментарии должны иметь отношение только к практическим успехам и компетентности практиканта, а не к его личным качествам.

Ship / Судно	Comments / Комментарии	Name, Surname in BLOCK CAPITALS И.Фамилия печатными буквами	Initials Подпись	Date Дата

Registration number/ Регистрационный номе	ер Книги
---	----------

SHIPBOARD TRAINING OFFICER'S REVIEW OF CADET TRAINING PROGRESS (CONTINUED) КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ ПРАКТИКАНТА СУДОВЫМ ОФИЦЕРОМ ПО ОБУЧЕНИЮ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Ship / Судно	Comments / Комментарии	Name, Surname in BLOCK CAPITALS И.Фамилия печатными буквами	Initials Подпись	Date Дата
_				
_				

MASTER'S MOTHLY INSPECTION OF RECORD BOOK ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ПРОВЕРКА КНИГИ РЕГИСТРАЦИИ КАПИТАНОМ

Comments should relate only to the cadet's practical progress and competence and should not refer to character. Комментарии должны иметь отношение только к успехам и компетентности практиканта, а не к его личным качествам

Ship / Судно	Comments / Комментарии	Master's Name in BLOCK CAPITALS И.Фамилия Капи- тана печатными буквами	Master's Initials Подпись Капитана	Date Дата	Ship's Stamp Судовая печать

COMPANY'S INSPECTION OF RECORD BOOK ПРОВЕРКА КНИГИ РЕГИСТРАЦИИ КОМПАНИЕЙ

Comments should relate only to the cadet's practical progress and competence and should not refer to character. Комментарии должны иметь отношение только к успехам и компетентности практиканта, а не к его личным качествам

Company's name / Название компании	Ship / Судно	Comments / Комментарии	Name of Crew Manager И.Фамилия крюинг менеджера	Signature Подпись	Date Дата	Stamp Печать

MARINE EDUCATIONAL INSTITUTION INSPECTION OF RECORD BOOK ПРОВЕРКА КНИГИ МОРСКИМ УЧЕБНЫМ ЗАВЕДЕНИЕМ

В комментариях необходимо указать, что книга регистрации проверена и заполнена в соответствии с требованиями и практика зачтена.

Судно	Комментарии	И.Фамилия руководителя практики	Дата	Оценка	Подпись	Подпись/ Печать отделения

SECTION 3. PARTICULARS OF SHIPS РАЗДЕЛ 3. ДАННЫЕ О СУДАХ

It is an essential feature of your cadet training that you obtain a thorough knowledge of the ships on which you serve. To assist you in meeting this important requirement the following particulars are to be recorded during the time spent on each ship.

Обязательным условием вашей кадетской подготовки являются глубокие знания о судне, на котором вы проходите практику. Для того чтобы помочь вам справиться с этим требованием, следующие данные должны быть записаны в период нахождения на каждом судне.

FIRST SHIP ПЕРВОЕ СУДНО

Motor vessel/ Судно	IMO №/ Номер ИМО Cal	l sign/ Позывной
Dimensions and capacities Размерения и вместимость	Fire fighting equipment Противопожарное оборудование	Mooring & anchoring equipment Швартовное и якорное оборудование
Length Длина Breadth Ширина Depth	Огнетушители, количество: Fire extinguishers, quantity: - водяной water - пенный foam - порошковый dry powder	Mooring ropes(Number/diameter)Natural fibre, трос манила
Высота борта Summer draft Осадка по летнюю грузовую марку	- углекислотный carbon dioxide Пожарные шланги, количество Fire hoses, quantity	— Port, левый tonnes Starboard, правый tonnes Spare, запасной tonnes — Cable (diam.), диаметр якорь цепиmm
Gross tonnage Валовая вместимость	Системы пожаротушения: Fire fighting systems:	Length of shackle, длина смычкиm Quantity of Shackles, количество смычек Port, левыйрcs
Net tonnage Чистая вместимость		Starboard, правый pcs
Deadweight Дедвейт Full-load displacement Водоизмещение в полном грузу	Дыхательные аппараты, модель Breathing apparatus, type Fire hoses, Пожарные шлангиpcs mm	Cargo handling gear Derricks/cranes (No.&SWL) Стрелы/Краны

Light displacement	Other equipment/Другое оборудование:	Winches/ Лебедки (No.&SWL)
Водоизмещение порожнем		Other cargo equipment
Full sea speed (loaded/in ballast)	Lifesaving equipment	
Скорость полного хода судна (в грузу/балласте		
Year of built	Life rafts, quantity	Ballast tanks, Балластные танки (No.)
Год постройки	Спасательные плоты, количество	
Owner	Lifeboats, quantity	Cargo tanks, Грузовые танки (No.)
Судовладелец	Спасательные шлюпки, количество	
Operator	Lifeboat dimensions	Cargo pumps, Грузовые насосы (No. & Rate)
Оператор	Размерения спасательной шлюпки	
Main engines	Lifeboat capacity	Оборудование ГМССБ
Главные двигатели	Вместимость шлюпки	GMDSS equipment
Manufacturer	Navigation equipment	ЕРІRB, АРБ pcs
Производитель	Навигационное оборудование	•
Тип двигателя	Gyrocompass	SART, РЛО pcs
Type	Гирокомпас	•
Maximum power	Magnetic compass	Inmarsat-C pcs
Максимальная мощность	Магнитный компас	
Time full ahead to full astern	Log	Fleet 77, Система спутниковой связи Fleet 77
Время отработки главным двигателем с пол-	Лаг	pcs
ного переднего хода на полный назад		-
Time limit astern,	Autopilot	VHF, УКВ рсs
Время работы на задний ход	Авторулевой	
STEERING, Управление	Echo sounder	Other equipment, Другое оборудование:
· •	Эхолот	
Rudders (Type & number)	AIS	
Перо руля (тип, кол-во)	АИС	
Maximum angle	GNSS receiver	SSAS
Максимальный угол перекладки пера руля	Приемоиндикатор ГНСС	CCOO
Propellers (number/Type)	Radar/ARPA	VDR
Винты (кол-во, тип)	РЛС/САРП	Регистратор данных рейса
Thrusters (number)	ECDIS	BNWAS
Подруливающие устройства (кол-во)	ЭКНИС	СКДВП

Сведения о рейсах Voyage history

Departure port Порт отхода	Date Дата	Port of destination Порт назначения	Date Дата	Type of cargo or in ballast Вид груза или в балласте	Quantity Количество

SECOND SHIP BTOPOE СУДНО

Motor vessel/ Судно	IMO №/ Номер ИМО Call	sign/ Позывной
Dimensions and capacities Размерения и вместимость	Fire fighting equipment Противопожарное оборудование	Mooring & anchoring equipment Швартовное и якорное оборудование
Length	Огнетушители, количество:	Mooring ropes (Number/diameter)
Длина	Fire extinguishers, quantity:	Natural fibre, трос манила mm
Breadth	- водяной water	Synthetic fibre, синтетический тросmm
Ширина	- пенный foam	Wires, стальные троса mm
Depth	- порошковый dry powder	Towing spring, буксирный конецmm
Высота борта	- углекислотный carbon dioxide	Anchors (Weight), Якоря (вес)
Summer draft	Пожарные шланги, количество	Port, левый tonnes
Осадка по летнюю грузовую марку	Fire hoses, quantity	Starboard, правый tonnes
Gross tonnage	Системы пожаротушения:	— Spare, запасной tonnes Cable (diam.), диаметр якорь цепиmm
Валовая вместимость	Fire fighting systems:	Length of shackle, длина смычкиm
Net tonnage	1	Quantity of Shackles, количество смычек
Чистая вместимость		Port, левый pcs
		Starboard, правый pcs
Deadweight	Дыхательные аппараты, модель	Cargo handling gear
Дедвейт	Breathing apparatus, type	Derricks/cranes (No.&SWL)
Full-load displacement	Fire hoses, Пожарные шлангиpcs mm	Стрелы/Краны
Водоизмещение в полном грузу		Winches/ Лебедки (No.&SWL)
Light displacement	Other equipment/Другое оборудование:	Other cargo equipment
Водоизмещение порожнем		
Full sea speed (loaded/in ballast)	Lifesaving equipment	
Скорость полного хода судна (в грузу/балласте)	Спасательное оборудование	Ballast tanks, Балластные танки (No.)
Year of built	Life rafts, quantity	
Год постройки	Спасательные плоты, количество	Cargo tanks, Грузовые танки (No.)
Owner	Lifeboats, quantity	
Судовладелец	Спасательные шлюпки, количество	Cargo pumps, Грузовые насосы(No. & Rate)
Operator	Lifeboat dimensions	

 Upperator
 Lifeboat dimensions

 Registration number/ Регистрационный номер Книги

Оператор	Размерения спасательной шлюпки	
Main engines	Lifeboat capacity	Оборудование ГМССБ
Главные двигатели	Вместимость шлюпки	GMDSS equipment
Manufacturer	Navigation equipment	ЕРІRВ, АРБ pcs
Производитель	Навигационное оборудование	
Тип двигателя	Gyrocompass	SART, РЛО pcs
Type	Гирокомпас	
Maximum power	Magnetic compass	Inmarsat-Cpcs
Максимальная мощность	Магнитный компас	
Time full ahead to full astern	Log	Fleet 77, Система спутниковой связи Fleet 77
Время отработки главным двигателем с пол-	Лаг	pcs
ного переднего хода на полный назад		
Time limit astern,	Autopilot	VHF, УКВ pcs
Время работы на задний ход	Авторулевой	
STEERING, Управление	Echo sounder	Other equipment, Другое оборудование:
	Эхолот	
Rudders (Type & number)	AIS	
Перо руля (тип, кол-во)	АИС	
Maximum angle	GNSS receiver	SSAS
Максимальный угол перекладки пера руля	Приемоиндикатор ГНСС	CC00
Propellers (number/Type)	Radar/ARPA	VDR
Винты (кол-во, тип)	РЛС/САРП	Регистратор данных рейса
Thrusters (number)	ECDIS	BNWAS
Подруливающие устройства (кол-во)	ЭКНИС	СКДВП

Сведения о рейсах Voyage history

Departure port Порт отхода	Date Дата	Port of destination Порт назначения	Date Дата	Type of cargo or in ballast Вид груза или в балласте	Quantity Количество

<u>THIRD SHIP</u> TPETЬЕ СУДНО

Motor vessel/ Судно	_ IMO №/ Номер ИМО Call s	ign/ Позывной
Dimensions and capacities Размерения и вместимость	Fire fighting equipment Противопожарное оборудование	Mooring & anchoring equipment Швартовное и якорное оборудование
Length	Огнетушители, количество:	Mooring ropes (Number/diameter)
Длина	Fire extinguishers, quantity:	Natural fibre, трос манила mm
Breadth	- водяной water	Synthetic fibre, синтетический тросmm
Ширина	- пенный foam	Wires, стальные троса mm
Depth	- порошковый dry powder	Towing spring, буксирный конецmm
Высота борта	- углекислотный carbon dioxide	Anchors (Weight), Якоря (вес)
Summer draft	Пожарные шланги, количество	Port, левый tonnes
Осадка по летнюю грузовую марку	Fire hoses, quantity	Starboard, правый tonnes
Gross tonnage Валовая вместимость	Системы пожаротушения: Fire fighting systems:	Spare, запаснойtonnes Cable (diam.), диаметр якорь цепиmm Length of shackle, длина смычкиm
Net tonnage	<u></u>	Quantity of Shackles, количество смычек
Чистая вместимость		Port, левый pcs Starboard, правый pcs
Deadweight	Дыхательные аппараты, модель	Cargo handling gear
Дедвейт	Breathing apparatus, type	Derricks/cranes (No.&SWL)
Full-load displacement	Fire hoses, Пожарные шлангиpcs mm	Стрелы/Краны
Водоизмещение в полном грузу		Winches/ Лебедки (No.&SWL)
Light displacement	Other equipment/Другое оборудование:	Other cargo equipment
Водоизмещение порожнем		
Full sea speed (loaded/in ballast)	Lifesaving equipment	
Скорость полного хода судна (в грузу/балласте)	Спасательное оборудование	Ballast tanks, Балластные танки (No.)
Year of built	Life rafts, quantity	
Год постройки	Спасательные плоты, количество	Cargo tanks, Грузовые танки (No.)

Owner	Lifeboats, quantity	
Судовладелец	Спасательные шлюпки, количество	Cargo pumps, Грузовые насосы(No. & Rate)
Operator	Lifeboat dimensions	
Оператор	Размерения спасательной шлюпки	
Main engines	Lifeboat capacity	Оборудование ГМССБ
Главные двигатели	Вместимость шлюпки	GMDSS equipment
Manufacturer	Navigation equipment	ЕРІRВ, АРБ pcs
Производитель	Навигационное оборудование	
Тип двигателя	Gyrocompass	SART, РЛО pcs
Type	Гирокомпас	
Maximum power	Magnetic compass	Inmarsat-C pcs
Максимальная мощность	Магнитный компас	
Time full ahead to full astern	Log	Fleet 77, Система спутниковой связи Fleet 77
Время отработки главным двигателем с пол-	Лаг	pcs
ного переднего хода на полный назад		
Time limit astern,	Autopilot	VHF, УКВ pcs
Время работы на задний ход	Авторулевой	
STEERING, Управление	Echo sounder	Other equipment, Другое оборудование:
	Эхолот	
Rudders (Type & number)	AIS	
Перо руля (тип, кол-во)	АИС	
Maximum angle	GNSS receiver	SSAS
Максимальный угол перекладки пера руля	Приемоиндикатор ГНСС	CC00
Propellers (number/Type)	Radar/ARPA	VDR
Винты (кол-во, тип)	РЛС/САРП	Регистратор данных рейса
Thrusters (number)	ECDIS	BNWAS
Подруливающие устройства (кол-во)	ЭКНИС	СКДВП

Сведения о рейсах Voyage history

Departure port Порт отхода	Date Дата	Port of destination Порт назначения	Date Дата	Type of cargo or in ballast Вид груза или в балласте	Quantity Количество

FOURTH SHIP ЧЕТВЕРТОЕ СУДНО

Matarasa I / Commo	IMO No / Harres HMO	/ T
Motor vessel/ Судно	IMO №/ Номер ИМО Call si Fire fighting equipment	gn/ Позывной Mooring & anchoring equipment
Размерения и вместимость	Противопожарное оборудование	швартовное и якорное оборудование
Length	Огнетушители, количество:	Mooring ropes (Number/diameter)
Длина	Fire extinguishers, quantity:	Natural fibre, трос манила mm
Breadth	- водяной water	Synthetic fibre, синтетический тросmm
	- водяной water - пенный foam	· -
Ширина		Wires, стальные троса mm
Depth	- порошковый dry powder	Towing spring, буксирный конецmm
Высота борта	- углекислотный carbon dioxide	Anchors (Weight), Якоря (вес)
Summer draft	Пожарные шланги, количество	Port, левый tonnes
Осадка по летнюю грузовую марку	Fire hoses, quantity	Starboard, правый tonnes
Gross tonnage	Системы пожаротушения:	Spare, запасной tonnes
Валовая вместимость	Fire fighting systems:	Cable (diam.), диаметр якорь цепиmm
Basiobasi Bisectimioetb	in a righting systems.	Length of shackle, длина смычкиm
Net tonnage		Quantity of Shackles, количество смычек
Чистая вместимость		Port, левый рсs
		Starboard, правый pcs
Deadweight	Дыхательные аппараты, модель	Cargo handling gear
Дедвейт	Breathing apparatus, type	Derricks/cranes (No.&SWL)
Full-load displacement	Fire hoses, Пожарные шлангиpcs mm	Стрелы/Краны
Водоизмещение в полном грузу		Winches/ Лебедки (No.&SWL)
Light displacement	Other equipment/Другое оборудование:	Other cargo equipment
Водоизмещение порожнем		
Full sea speed (loaded/in ballast)	Lifesaving equipment	
Скорость полного хода судна (в грузу/балласте)	Спасательное оборудование	Ballast tanks, Балластные танки (No.)
Year of built	Life rafts, quantity	
Год постройки	Спасательные плоты, количество	Cargo tanks, Грузовые танки (No.)

Owner	Lifeboats, quantity	
Судовладелец	Спасательные шлюпки, количество	Cargo pumps, Грузовые насосы(No. & Rate)
Operator	Lifeboat dimensions	
Оператор	Размерения спасательной шлюпки	
Main engines	Lifeboat capacity	Оборудование ГМССБ
Главные двигатели	Вместимость шлюпки	GMDSS equipment
Manufacturer	Navigation equipment	EPIRB, APБ pcs
Производитель	Навигационное оборудование	
Тип двигателя	Gyrocompass	SART, РЛО pcs
Type	Гирокомпас	
Maximum power	Magnetic compass	Inmarsat-C pcs
Максимальная мощность	Магнитный компас	
Time full ahead to full astern	Log	Fleet 77, Система спутниковой связи Fleet 77
Время отработки главным двигателем с пол-	Лаг	pcs
ного переднего хода на полный назад		
Time limit astern,	Autopilot	VHF, УКВ pcs
Время работы на задний ход	Авторулевой	
STEERING, Управление	Echo sounder	Other equipment, Другое оборудование:
	Эхолот	
Rudders (Type & number)	AIS	
Перо руля (тип, кол-во)	АИС	
Maximum angle	GNSS receiver	SSAS
Максимальный угол перекладки пера руля	Приемоиндикатор ГНСС	CC00
Propellers (number/Type)	Radar/ARPA	VDR
Винты (кол-во, тип)	РЛС/САРП	Регистратор данных рейса
Thrusters (number)	ECDIS	BNWAS
Подруливающие устройства (кол-во)	ЭКНИС	СКДВП

Сведения о рейсах Voyage history

Departure port Порт отхода	Date Дата	Port of destination Порт назначения	Date Дата	Type of cargo or in ballast Вид груза или в балласте	Quantity Количество

<u>FIFTH SHIP</u> ПЯТОЕ СУДНО

Motor vessel/ Судно IMO №/ Номер ИМО Call sign/ Позывной				
Dimensions and capacities	Fire fighting equipment	Mooring & anchoring equipment		
Размерения и вместимость	Противопожарное оборудование	Швартовное и якорное оборудование		
Length	Огнетушители, количество:	Mooring ropes (Number/diameter)		
Длина	Fire extinguishers, quantity:	Natural fibre, трос манила mm		
Breadth	- водяной water	Synthetic fibre, синтетический тросmm		
Ширина	- пенный foam	Wires, стальные троса mm		
Depth	- порошковый dry powder	Towing spring, буксирный конецmm		
Высота борта	- углекислотный carbon dioxide	Anchors (Weight), Якоря (вес)		
Summer draft	Пожарные шланги, количество	Port, левый tonnes		
Осадка по летнюю грузовую марку	Fire hoses, quantity	Starboard, правый tonnes		
	C	- Spare, запасной tonnes		
Gross tonnage	Системы пожаротушения:	Cable (diam.), диаметр якорь цепиmm		
Валовая вместимость	Fire fighting systems:	Length of shackle, длина смычкиm		
Net tonnage		Quantity of Shackles, количество смычек		
Чистая вместимость		Port, левый pcs		
		Starboard, правый рсs		
Deadweight	Дыхательные аппараты, модель	Cargo handling gear		
Дедвейт	Breathing apparatus, type	Derricks/cranes (No.&SWL)		
Full-load displacement	Fire hoses, Пожарные шлангирcs mm	Стрелы/Краны		
Водоизмещение в полном грузу		Winches/ Лебедки (No.&SWL)		
Light displacement	Other equipment/Другое оборудование:	Other cargo equipment		
Водоизмещение порожнем				
Full sea speed (loaded/in ballast)	Lifesaving equipment			
Скорость полного хода судна (в грузу/балласте)	Спасательное оборудование	Ballast tanks, Балластные танки (No.)		
Year of built	Life rafts, quantity]		
Год постройки	Спасательные плоты, количество	Cargo tanks, Грузовые танки (No.)		

Owner	Lifeboats, quantity	
Судовладелец	Спасательные шлюпки, количество	Cargo pumps, Грузовые насосы(No. & Rate)
Operator	Lifeboat dimensions	
Оператор	Размерения спасательной шлюпки	
Main engines	Lifeboat capacity	Оборудование ГМССБ
Главные двигатели	Вместимость шлюпки	GMDSS equipment
Manufacturer	Navigation equipment	EPIRB, APБ pcs
Производитель	Навигационное оборудование	
Тип двигателя	Gyrocompass	SART, РЛО pcs
Type	Гирокомпас	
Maximum power	Magnetic compass	Inmarsat-C pcs
Максимальная мощность	Магнитный компас	
Time full ahead to full astern	Log	Fleet 77, Система спутниковой связи Fleet 77
Время отработки главным двигателем с пол-	Лаг	pcs
ного переднего хода на полный назад		
Time limit astern,	Autopilot	VHF, УКВ pcs
Время работы на задний ход	Авторулевой	
STEERING, Управление	Echo sounder	Other equipment, Другое оборудование:
	Эхолот	
Rudders (Type & number)	AIS	
Перо руля (тип, кол-во)	АИС	
Maximum angle	GNSS receiver	SSAS
Максимальный угол перекладки пера руля	Приемоиндикатор ГНСС	CC00
Propellers (number/Type)	Radar/ARPA	VDR
Винты (кол-во, тип)	РЛС/САРП	Регистратор данных рейса
Thrusters (number)	ECDIS	BNWAS
Подруливающие устройства (кол-во)	экнис	СКДВП

Сведения о рейсах Voyage history

Departure port Порт отхода	Date Дата	Port of destination Порт назначения	Date Дата	Type of cargo or in ballast Вид груза или в балласте	Quantity Количество

SECTION 4. BASIC PROVISIONS РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. BASIC TRAINING

4.1 НАЧАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Section A-VI/1 paragraph 2 and Section B-VI/1 of the STCW Code Раздел A-VI/1 пункт 2 и Раздел B-VI/1 Кодекса ПДНВ 4.1. Basic Training

Seafarers employed or engaged in any capacity on board ship on the business of that ship as part of the ship's complement with designated safety or pollution prevention duties in the operation of the ship shall, before being assigned to any shipboard duties receive appropriate approved basic safety training.

Моряки, нанятые на работу или работающие в любой должности на судне в качестве членов судового экипажа с имеющимися обязанностями по безопасности или предотвращению загрязнения, в ходе эксплуатации судна, до назначения им каких-либо обязанностей, должны получить соответствующую одобренную начальную подготовку.

Subject of training Вид подготовки	Location Место проведения	From Начало	То Окончание	Certificate № Свидетельство №
Способы личного выживания согласно таблице A-VI/1-1 Personal survival techniques as set out in table A-VI/1-1				
Пожарная безопасность и борьба с пожаром согласно таблицы A-VI/1-2 Fire Prevention and Fire Fighting as set out in table A-VI/1-2				
Элементарная первая медицинская помощь согласно таблице A-VI/1-3 Elementary First Aid as set out in table A-VI/1-3				
Личная безопасность и социальная ответственность согласно таблице A-VI/1-4 Personal Safety and Social Responsibilities as set out in table A-VI/1-4				

Registration number	/ Регистран	ионный номер К	ниги	
registi ation number	, і сі истрац	иоппыи помер к	.nrii ri	

4.2. SECURITY-AWARENESS TRAINING

4.2. ПОДГОТОВКА В ОТНОШЕНИИ ОХРАНЫ

Section A-VI/6, paragraph 4 and Section B-VI/6 paragraph 3 of STCW Code Раздел A-VI/6 пункт 4 и Раздел B-VI/6 пункт 3 Кодекса ПДНВ

Seafarers employed or engaged in any capacity on board a ship which is required to comply with the provisions of the ISPS Code on the business of that ship as part of the ship's complement without designated security duties shall, before being assigned to any shipboard duties receive appropriate approved training.

Моряки, принятые на работу или вовлеченные в работу на морском судне, от которых требуется отвечать положениям Кодекса ОСПС, в качестве части экипажа, не имеющей назначенных обязанностей по охране, должны, до назначения им каких-либо судовых обязанностей получить соответствующую подготовку.

Subject of training Вид подготовки	Location Место проведения	From Начало	То Окончание	Certificate № Свидетельство №
Подготовка в отношении охраны согласно таблицы A-VI/6-1				
или A-VI/6-2				
Security-awareness training as set out in table A-VI/6-1 or A-VI/6-2				

D 1	[/] Регистрационный номер Кн	
Reductration number.	/ Раги <i>с</i> транилиный номар К н	IAPIA
Negioù auon number	тегистрационный номер ин	PII PI

4.3. ON-BOARD SAFETY FAMILIARIZATION TRAINING

4.3. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА НА СУДАХ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Section A-VI/1 paragraph 1 of STCW Code Раздел A-VI/1 пункт 1 Кодекса ПДНВ

Before being assigned to shipboard duties, all persons employed or engaged on a seagoing ship other than passengers, shall receive approved familiarization training in personal survival techniques or receive sufficient information and instruction. Designated by master shipboard training officer must conduct such an instruction and signify that student (cadet) is able to carry out the following tasks:

Все лица, не являющиеся пассажирами, до назначения на судно для выполнения служебных обязанностей или работ должны пройти одобренный курс ознакомительной подготовки в отношении способов личного выживания или получить достаточную информацию и инструктаж. Назначенное капитаном судна лицо командного состава должно провести такой инструктаж и подтвердить своей подписью, что студент (курсант) способен выполнять следующие задачи:

Ship's name					
Наименование судна					
ЗАДАЧИ Tasks	Officer's signature and date Подпись лица ко- мандного состава и дата				
1. To understand safety information symbols, signs	состиви и дити	состиви и дити	состава и дата	состиви и дити	состава и дата
and alarm signals.					
To communicate with other persons on board on el-					
ementary safety matters.					
Понимать информацию по безопасности, пред-					
ставленную в виде символов, знаков и сигналов					
аварийно-предупредительной сигнализации.					
Уметь общаться с другими членами экипажа по					
вопросам безопасности.					
2. To know what to do if:					
a person falls overboard;					
fire or smoke is detected;					
the fire or abandon ship alarm is sounded.					
Знать действия в случае:					
падения человека за борт;					

обнаружения пожара или дыма; подачи сигнала о пожаре или оставлении судна.			
3. To identify muster and embarkation stations and emergency escape routes. Определять места сбора и посадки и пути выхода наружу.			
4. To locate and done lifejackets Знать местонахождение и уметь использовать спасательный жилет.			
5. To raise the alarm and have basic knowledge of the use of portable fire extinguishers Поднимать тревогу и иметь основные знания об использовании переносных огнетушителей.			
6. To take immediate action upon encountering an accident or other medical emergency before seeking further medical assistance on board. Предпринимать немедленные действия при несчастном случае или в других обстоятельствах, требующих медицинского вмешательства, прежде чем обращаться за последующей медицинской помощью, имеющейся на судне.			
7. Be able to close and open the fire, weathertight and watertight doors fitted in the particular ship, other than those for hull openings. Уметь закрывать и открывать водонепроницаемые, противопожарные двери, установленные на конкретном судне, иные, чем предназначенные для закрытия отверстий в корпусе судна.			

4.4. ON-BOARD SECURITY-RELATED FAMILIARIZATION TRAINING

4.4. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА НА СУДАХ В ОТНОШЕНИИ ОХРАНЫ

Section A-VI/6, paragraph 1 and Section B-VI/6 paragraph 2 of STCW Code

Раздел A-VI/6 пункт 1 и Раздел B-VI/6 пункт 2 Кодекса ПДНВ

Before being assigned to shipboard duties, all persons employed or engaged on a seagoing ship which is required to comply with the provisions of the ISPS Code, other than passengers, shall receive approved security-related familiarization training. Designated by master shipboard training officer must conduct such training and signify that student (cadet) is able to carry out the following tasks:

До назначения судовых обязанностей, все лица, принятые на работу или вовлеченные в работу на морском судне, от которого требуется отвечать положениям Кодекса ОСПС, кроме пассажиров, должны получить относящуюся к охране ознакомительную подготовку. Назначенное капитаном судна лицо командного состава должно провести такую подготовку и подтвердить своей подписью, что студент (курсант) способен выполнять следующие задачи:

Наименование судна Ship's name					
ЗАДАЧИ Tasks	Подпись лица ко- мандного состава и дата Officer's signature and date				
1. Report a security incident, including a piracy or armed robbery threat or attack;					
Докладывать о происшествии, связанном с					
охраной, включая угрозу или нападение пи-					
ратов или вооруженных грабителей;					
2. Know the procedures to follow when they					
recognize a security threat; and					
Знать процедуры, подлежащие исполне-					
нию при осознании угрозы охране; и					
3. Take part in security-related emergency					
and contingency procedures.					
Принимать участие в процедурах чрезвы-					
чайной ситуации, связанной с охраной, и					
процедурах подготовки к такой ситуации.					

Registration number/	Регистрационный номер К	ниги

SECTION 5. INTERNATIONAL REGULATIONS FOR PREVENTING COLLISIONS AT SEA.1972 РАЗДЕЛ 5. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАВИЛА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЯ СУДОВ В МОРЕ. 1972

When cadets are examined for certificates of competency they will be required to demonstrate a thorough knowledge of the rules and their application.

Parts A, B, C, D and E: a thorough knowledge of the rules is required. When the cadet can demonstrate that each rule has been committed to memory, the appropriate box should be initiated and dated by an officer.

Annex I: Only outline knowledge is required, but the provisions of Section 9a should be fully understood.

Annexes II and III: A general knowledge of these annexes is required.

Annex IV: A full and comprehensive knowledge of distress signals is required.

Во время итоговой аттестации курсанты должны будут продемонстрировать глубокое знание правил и их приложений.

Части А, В, С, D и Е: требуется доскональное знание правил. Когда курсант сможет продемонстрировать знание правила наизусть, соответствующий квадрат должен быть подписан и датирован офицером.

Приложение I: требуются общие знания, но положения Раздела 9а должны быть полностью поняты

Приложения II и III: требуются общие знания

Приложение IV: требуется полное и всеобъемлющее знание сигналов бедствия

	ART A / Част		PART B / Часть В Steering and Sailing Rules / Правила плавания и маневрирования								
Обі	General Rules / Общие положения			Section 1 / Раздел 1			ection 2 / Pa		Section 3 / Раздел 3		
Rule Правило	Initials/ Date Дата/ Подпись	Initials/ Date Дата/ Подпись	Rule Правило	Initials/ Date Дата/ Подпись	Initials/ Date Дата/ Подпись	Rule Правило	Initials/ Date Дата/ Подпись	Initials/ Date Дата/ Подпись	Rule Правило	Initials/ Date Дата/ Подпись	Initials/ Date Дата/ Подпись
1			4			11			19		
			5			12					
2			6			13					
			7			14					
3			8			15					
			9			16					
			10			17					
						18					

Registration number/	Регистрационный номер) Книги

PART C / Часть С Lights and Shapes / Огни и знаки					PART D / Часть Д Sound and Light Signals / Звуковые и световые сигналы			PART E / Часть E Exemptions / Изъятия			
Rule Правило	Initials/ Date Дата/ Подпись	Initials/ Date Дата/ Подпись	Rule Правило	Initials/ Date Дата/ Подпись	Initials/ Date Дата/ Подпись	Rule Правило	Initials/ Date Дата/ Подпись	Initials/ Date Дата/ Подпись	Rule Правило	Initials/ Date Дата/ Подпись	Initials/ Date Дата/ Подпись
20			26			32			38		
21			27			33					
22			28			34					
23			29			35					
24			30			36					
25			31			37					

ANNEX I / Приложение I Positioning and technical details of lights and shapes / Расположение и технические характеристики огней и знаков						ANNEX II / Приложение II Additional Signal for fishing vessels fishing in close proximity/ Дополнительные сигналы для рыболовных судов, занятых ловом рыбы вблизи друг от друга		
Section Раздел	Initials/ Date Дата/ Подпись	Initials/ Date Дата/ Подпись	Section Раздел	Initials/ Date Дата/ Подпись	Initials/ Date Дата/ Подпись	Section Раздел	Initials/ Date Дата/ Подпись	Initials/ Date Дата/ Подпись
1			8			ALL		
2			9a					
3			9b			ANNEX III / Приложение III Technical Details of Sound Signals Appliances / Техниче- ские характеристики звукосигнальных устройств		
4			10			Section Раздел	Initials/Date Дата/ Подпись	Initials/Date Дата/ Подпись
5			11			ALL		
6			12			ANNEX IV / Приложение IV Distress Signals / Сигналы бедствия		
7			13			Section Раздел	Initials/Date Дата/ Подпись	Initials/Date Дата/ Подпись
						ALL		

SECTION 6 TRAINING TASKS AND COMPETENCES ACHIEVED РАЗДЕЛ 6. УЧЕБНЫЕ ЗАДАНИЯ И ДОСТИГАЕМЫЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ

This section gives details of the training tasks that the cadet should follow on board the ship. These training tasks are an approved onboard training program that the cadet should complete during 12 months seagoing service as part of an approved education plan. Completion of this plan will lead to meeting the competences, as required by STCW Code Table A-II/1. There are 3 Functions required by a STCW Convention for watch-keeping officer:

Function 1. Navigation at the Operational level

Function 2. Cargo Handling and Stowage at the Operational Level

Function 3. Controlling the Operation of the Ship and Care for Persons on Board at the Operational Level

Additionaly trainee performs tasks as per Function "Radiocommunucations at the operational level"

Each function includes a number of competencies. The competence has two level reference number (X). Each competence consists of a primary tasks (two level reference number X.X) and criteria for evaluating competence. The primary tasks are sub-divided into training tasks or duties which should be competed by the cadet. When any training task or duty are completed by the cadet, the training officer should record date initials in the "Date/signature" box. The cadet should complete as many of these training tasks as possible.

After completion of all training tasks or duties for any primary task the training officer fill in the box «Competence demonstrated, Designated Training (Signature/Date)», its comments, initials and date when this primary tasks completed. If the cadet has not completed all training tasks or duties for any primary tasks to the end of seagoing service, the Training officer should record in this box the numbers of training tasks completed, comments, sign and date.

By the end of the period of each seagoing practice the cadet should complete as many primary tasks as possible.

В данном разделе приводятся задания, которые практикант должен выполнить в период практики на борту судна. Эти задания являются одобренной программой практики, которую необходимо выполнить в течение 12 месяцев морской практики как часть утвержденного учебного плана. Выполнение всех заданий означает выполнение компетенций Таблицы А-II/1 Кодекса ПДНВ-78, с поправками. Для вахтенного помощника, Конвенцией ПДНВ определено 3 функции:

Функция 1. Судовождение на уровне эксплуатации;

Функция 2. Обработка и размещение грузов на уровне эксплуатации;

Функция 3. Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации.

Книгой предусмотрено выполнение задач для реализации Функции «Радиосвязь на уровне эксплуатации», согласно требований таблицы A-IV/2 ПДНВ-78, с поправками.

Каждая функция включает в себя несколько компетенций. Компетентности имеют сквозную нумерацию (X). Каждая компетентность включает в себя обобщенные разделы (имеют двухуровневую нумерацию X.X) и критерии для оценки компетентности. Обобщенные разделы в свою очередь подразделяются на задания или действия, которые должен выполнить практикант. Когда какое-либо задание или действие будет выполнено практикантом, помощник, отвечающий за подготовку практиканта, отмечает это в графе "Date/Signature" проставлением текущей даты и подписей. Практикант должен стараться выполнить как можно больше заданий или действий.

После выполнения всех заданий или действий по какому-либо обобщенному разделу, помощник, отвечающий за подготовку практиканта, отмечает это проставлением даты, подписи и своих комментариев в колонке «Competence demonstrated Designated Training (Signature/Date)», когда этот обобщенный раздел был выполнен. Если к концу рейса курсант не выполнил всех заданий или действий по какому-либо обобщенному разделу, помощник, отвечающий за подготовку практиканта, вписывает в эту колонку номера выполненных заданий, комментарии, подпись и дату. К

The cadet is considered to be competent for the competence if he is completed all primary tasks for this competence. For example, Competence 1. Plan and conduct a passage and determine position include 10 primary tasks numbered 1.1 - 1.10, which should be completed. By the end of the period of seagoing service the cadet should be recorded as being "considered" in as many of these competencies as possible.

By the end of their practice, trainee must complete all assignments in order to achieve competence in accordance with Table A-II/1 of the STCW Code, as amended.

FUNCTION: NAVIGATION AT THE OPERATIONAL LEVEL

- 1. Plan and conduct a passage and determine position
- 2. Maintain a safe navigational watch
- 3. Use of radar and ARPA to maintain safety of navigation
- 4. Use of ECDIS to maintain the safety of navigation
- 5. Respond to emergencies
- 6. Respond to a distress signal at sea
- 7. Use the IMO Standard Marine Communications Phrases and use English in written and oral form
- 8. Transmit and receive information by visual signaling
- 9. Manoeuvre the ship

FUNCTION: CARGO HANDLING AND STOWAGE AT THE OPERATIONAL LEVEL (INCL. ADDITIONAL TASKS FOR TANERS)

- 10. Monitor the loading, stowage, securing, care during the voyage and the unloading of cargoes
- 11. Monitor loading of cargoes (tankers)
- 12. Monitor discharging of cargoes (tankers)
- 13. Maintain and overhaul cargo systems and associate equipment (tankers)
- 14. Inspect and report defects and damage to cargo spaces, hatch covers and ballast tanks

концу каждой практики практикант должен завершить как можно больше общих разделов.

Уровень компетентности практиканта оценивается на основании выполнения всех общих заданий раздела данной компетентности. Например, компетентность 1 «Планирование и выполнение перехода и определение местоположения» включает 10 общих заданий, имеющих номера 1.1-1.10, которые должны быть выполнены. По окончанию всей программы подготовки практикантов, должны быть выполнены все задания для достижения компетентностей согласно Таблицы A-II/1 Кодекса ПДНВ, с поправками.

ФУНКЦИЯ: СУДОВОЖДЕНИЕ НА УРОВНЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Планирование и выполнение перехода и определение местоположения судна
- 2. Несение безопасной ходовой навигационной вахты
- 3. Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности плавания
- 4. Использование ЭКНИС для обеспечения безопасности плавания
- 5. Действия в аварийных ситуациях
- 6. Действия при получении сигнала бедствия на море
- 7. Использование Стандартного морского разговорника ИМО и использование английского языка в письменной и устной форме
- 8. Передача и получение информации посредством визуальных сигналов
- 9. Маневрирование судна

ФУНКЦИЯ: ОБРАБОТКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ НА УРОВНЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ВКЛ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТАНКЕРОВ)

- 10. Наблюдение за погрузкой, размещением, креплением и выгрузкой грузов, а также за обращением с ними во время рейса
- 11. Вести наблюдение за погрузкой судна (на танкерах)
- 12. Вести наблюдение за выгрузкой судна (на танкерах)
- 13. Обслуживать и проводить капитальный ремонт грузовых систем и оборудования, связанного с такими системами (на танкерах)
- 14. Проверка и сообщение о дефектах и повреждениях в грузовых помещениях, на крышках люков и в балластных танках

FUNCTION: CONTROLLING THE OPERATION OF THE SHIP AND CARE FOR PERSONS ON BOARD AT THE OPERATIONAL LEVEL

- 15. Ensure compliance with pollution-prevention requirements
- 16. Maintain seaworthiness of the ship
- 17. Prevent, control and fight fires on board
- 18. Operate life-saving appliances
- 19. Apply medical first aid on board ship
- 20. Monitor compliance with legislative requirements
- 21. Application of leadership and team working skills

FUNCTION: RADIOCOMMUNICATIONS AT THE OPERATIONAL LEVEL

- 22. Transmit and receive information using GMDSS subsystems and equipment and fulfilling the functional requirements of GMDSS
- 23. Provide radio services in emergencies

ФУНКЦИЯ: УПРАВЛЕНИЕ ОПЕРАЦИЯМИ СУДНА И ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ЧЛЕНАМ ЭКИПАЖА НА УРОВНЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 15. Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения
- 16. Поддержание судна в мореходном состоянии
- 17. Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах
- 18. Использование спасательных средств
- 19. Применение средств первой медицинской помощи на судах
- 20. Наблюдение за соблюдением требований законодательства
- 21. Применение навыков руководителя и умение работать в команде

ФУНКЦИЯ: РАДИОСВЯЗЬ НА УРОВНЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

22. Передача и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ 23. Обеспечение радиосвязи при авариях

FUNCTION: NAVIGATION AT THE OPERATIONAL LEVEL Функция: Судовождение на уровне эксплуатации

No	Training / Подготовка	Training / Подготовка			
1	Competence: Plan and conduct a passage and determi Компетентность: Планирование и выполнение пер местоположения	Criteria for Evaluation Критерии оценки	(Signature/Date) <u>Компетентность</u> <u>продемонстрирована</u> Назначенный офицер по обучению (Подпись/Дата)		
1.1	Exploring navigational publications Изучение навигационных публикаций		The planned voyage is in compliance wi relevant nautical publications Предварительная прокладка выпо нена в соответствии с рекомендац ями навигационных пособий	л- u-	
	Task/Duty Задача / Обязанность	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офиц (Подпись/Дата)	Advice on Areas for Improvement Область совершенствования ер	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер (Подпись/Дата)	
.1	Demonstrate an understanding of the chart folio system and assist in correcting charts and other publications Демонстрация понимания системы судовой коллекции карт и помощь в корректуре карт и пособий				
.2	Demonstrate an understanding of contents and the use of: Notices to mariners Демонстрация понимания содержания и использования Извещений мореплавателям (ИМ)				
.3	Sailing directions, ocean passages of the world, and ship's routing information Лоции, океанские пути мира и рекомендации для плавания List of lights and fog signals				

	Пособие «Огни и знаки» и туманные сигналы		
.5	Tide tables, tidal stream and current atlases		
	Таблицы приливов, приливно-отливных течений и		
	Атлас течений		
.6	Pilot books		
	Лоции		
.7	Radio navigational warnings		
	Радионавигационные предупреждения		
1.2	Select charts of adequate scale	The charts selected are the largest scale	
	Выбор карт соответствующего масштаба	area of navigation and are corrected in a the latest information available Подобранные карты для района плавания являются наибольшего масштаба и откорректированы по последнему извещению мореплавателям	
.1	Assist deck officer in preparing navigational passages		
	and in voyage planning		
	Помощь ВПКМ в подготовке планирования перехода		
	и выполнении предварительной прокладки		
.2	Select appropriate scale chart from paper chart portfo-		
	lio, Electronic Chart System (ECS) or Electronic Chart		
	Display and Information Systems (ECDIS)		
	Подбор соответствующего масштаба из судового		
	комплекта бумажных карт, Электронных картогра-		
	фических систем и Электронных картографических		
	навигационно-информационных Систем		
.3	Chart's correction up to latest NTM		
	Корректура карт по последнее ИМ		
1.3	Plotting and following the course	The courses are suitably set in respect of	
	Прокладка и следование по курсу	the ship's size, draught and maneuvera-	
		bility, and set with sufficient distance off shallow waters, banks and other dangers	
		to navigation. Due consideration is taken	
		of currents, ice and prevailing weather	
		conditions	
		Курсы судна проложены в соответ-	
		ствии с размером судна, его осадкой и	

				маневренностью и на достаточной	
				дистанции от мелководья, банок и других опасностей плавания. Долж-	
				ное внимание уделено течениям,	
				льдам и преобладающим погодным	
				условиям	
.1	Demonstrate the use of the compass when setting course				
	Демонстрация использования компаса при задании				
	курса судна				
.2	Set up Course recorder, marks				
	Настройка Курсографа, отметки на курсографе				
.3	Setup Off course alarm				
1	Настройка сигнализации отклонения от курса Estimate and make allowance for leeway and tidal cur-				
.4	rents				
	Оценка и расчет допустимых значений дрейфа судна				
	и приливно-отливных течений				
.5	Practise in tidal calculations				
	Практика расчета приливов				
1.4	Calculate Estimated Time of Arrival (ETA)			The total distance is correctly stated and	
	Расчет ожидаемого времени прибытия			ETA given within acceptable time limits	
				Общее расстояние верно определено и	
				ЕТА входит в допустимые временные	
				пределы	
.1	Practise calculations for distance, average speed, course made good, set and drift, ETA				
	Практика расчетов расстояний, средней скорости,				
	курса относительно грунта, направления и скорости				
	течения, сноса судна, ожидаемого времени прибы-				
	тия				
1.5	Determine and apply compass error for courses and c			Errors in magnetic and gyro compasses	
	Определение и учет поправки компаса для курсов	и компасных	х пеленгов	are determined and correctly applied to	
				courses and bearings	
				Поправки магнитного и гиро-компа-	
				сов определены и учтены в отсчетах	
				курса и пеленга	

	T	T 1		1	
.1	Apply magnetic variation and deviation				
	Учет магнитного склонения и девиации магнитного				
	компаса				
.2	Practise using of the azimuth mirror				
	Практика использования пеленгатора				
.3	Practise: Azimuths				
	Практика взятия азимутов				
.4	Practise in taking Amplitudes by sextant				
	Практика взятия высот светил секстаном				
.5	Understand the use of and make entries in the compass				
	error book and interpret information recorded				
	Понимание и внесение записей в журнал поправок				
	компаса и интерпретация записанной информации				
1.6	Recognize conspicuous objects and other terrestrial/	celestial aids	to naviga-	When visibility allows, sufficient objects	
	tion in daylight and at night		J	or aids are identified to determine the po-	
	Умение распознавать приметные объекты и други	е береговые	или небес-	sition of the ship safely	
	ные ориентиры днем и ночью	•		Когда видимость позволяет, доста-	
				точное количество ориентиров опо-	
				знано для надежного определения ме-	
				ста судна	
4	Perform look-out duties and report objects in degrees or				
.1					
.1	points				
.1	points Несение наблюдения и доклад по обнаруженным				
	points Несение наблюдения и доклад по обнаруженным объектам в градусах или румбах				
.2	points Несение наблюдения и доклад по обнаруженным объектам в градусах или румбах Identify aids to navigation including lighthouses, beacons				
	points Несение наблюдения и доклад по обнаруженным объектам в градусах или румбах Identify aids to navigation including lighthouses, beacons and buoys				
	points Несение наблюдения и доклад по обнаруженным объектам в градусах или румбах Identify aids to navigation including lighthouses, beacons and buoys Определять ориентиры, включая маяки, береговые				
.2	points Несение наблюдения и доклад по обнаруженным объектам в градусах или румбах Identify aids to navigation including lighthouses, beacons and buoys Определять ориентиры, включая маяки, береговые знаки и буи				
	points Несение наблюдения и доклад по обнаруженным объектам в градусах или румбах Identify aids to navigation including lighthouses, beacons and buoys Определять ориентиры, включая маяки, береговые знаки и буи Identify star constellations and stars of first magnitude				
.2	points Несение наблюдения и доклад по обнаруженным объектам в градусах или румбах Identify aids to navigation including lighthouses, beacons and buoys Определять ориентиры, включая маяки, береговые знаки и буи Identify star constellations and stars of first magnitude and learn to use star chart and star finder				
.2	points Несение наблюдения и доклад по обнаруженным объектам в градусах или румбах Identify aids to navigation including lighthouses, beacons and buoys Определять ориентиры, включая маяки, береговые знаки и буи Identify star constellations and stars of first magnitude				
.2	роints Несение наблюдения и доклад по обнаруженным объектам в градусах или румбах Identify aids to navigation including lighthouses, beacons and buoys Определять ориентиры, включая маяки, береговые знаки и буи Identify star constellations and stars of first magnitude and learn to use star chart and star finder Определять созвездия и звезды первой величины, овладеть навыками использования звездных карт и звездного глобуса или его зарубежного аналога (star finder)				
.2	роints Несение наблюдения и доклад по обнаруженным объектам в градусах или румбах Identify aids to navigation including lighthouses, beacons and buoys Определять ориентиры, включая маяки, береговые знаки и буи Identify star constellations and stars of first magnitude and learn to use star chart and star finder Определять созвездия и звезды первой величины, овладеть навыками использования звездных карт и звездного глобуса или его зарубежного аналога (star finder) Practice compass bearings and visual fixes				
.3	роints Несение наблюдения и доклад по обнаруженным объектам в градусах или румбах Identify aids to navigation including lighthouses, beacons and buoys Определять ориентиры, включая маяки, береговые знаки и буи Identify star constellations and stars of first magnitude and learn to use star chart and star finder Определять созвездия и звезды первой величины, овладеть навыками использования звездных карт и звездного глобуса или его зарубежного аналога (star finder) Practice compass bearings and visual fixes Взятие компасных пеленгов и определения места				
.3	роints Несение наблюдения и доклад по обнаруженным объектам в градусах или румбах Identify aids to navigation including lighthouses, beacons and buoys Определять ориентиры, включая маяки, береговые знаки и буи Identify star constellations and stars of first magnitude and learn to use star chart and star finder Определять созвездия и звезды первой величины, овладеть навыками использования звездных карт и звездного глобуса или его зарубежного аналога (star finder) Practice compass bearings and visual fixes Взятие компасных пеленгов и определения места судна визуальными способами на практике				
.3	роints Несение наблюдения и доклад по обнаруженным объектам в градусах или румбах Identify aids to navigation including lighthouses, beacons and buoys Определять ориентиры, включая маяки, береговые знаки и буи Identify star constellations and stars of first magnitude and learn to use star chart and star finder Определять созвездия и звезды первой величины, овладеть навыками использования звездных карт и звездного глобуса или его зарубежного аналога (star finder) Practice compass bearings and visual fixes Взятие компасных пеленгов и определения места				

1.7	Use azimuth mirror and sextant to fix ship's position b trial observations Использование азимутального зеркала и секстана д судна по небесным светилам и береговым ориенти	The instruments are properly checked and applied and the fix given is the most probable position Инструменты тщательно проверены и выверены, обсервация получена в наиболее вероятном месте		
.1	Use azimuth mirror to fix ship's position Использование пеленгатора для определения места судна			
.2	Use a sextant and demonstrate how to identify and remove errors Использование секстана и демонстрация умения определять и устранять его ошибки			
.3	Practice vertical and horizontal sextant angles Взятие вертикальных и горизонтальных углов секстаном на практике			
.4	Make noon calculations e.g. distance, average speed, course made good, set and drift and ETA Выполнение полуденных расчетов: пройденного расстояния, средней скорости, курса относительно грунта, направления и скорости дрейфа, ожидаемого времени прибытия			
1.8	State ship's position by dead reckoning Определение места судна по счислению		Calculations are correctly carried out and adequate judgment demonstrated when applying the effect of winds, tides, currents and the ship's estimated speed Расчеты выполнены должным образом и продемонстрировано четкое их понимание при учете дрейфа, течений, приливов и действительной скорости судна	
.1	Estimate and make allowance for leeway and tidal currents Расчет и оценка допущений для дрейфа и приливноотливных течений			
.2	Practise: tidal calculations Практика расчета приливов			
1.9	Operate all electronic navigational equipment require ship and apply the information obtained to ascertain t		Performance checks and testing of the equipment are satisfactorily executed. The most relevant equipment is used to obtain a	

	Использование всего электронного навигационного чие которого обязательно на судне, и применение ции для определения места судна	reliable fix. The position is stated with due precaution and the accuracy of the fix is within the limits given by the manufacturers Тесты и проверки оборудования выполнены удовлетворительно. Наиболее подходящее в данных условиях оборудование использовано для получения надежного места судна. Место определено правильно, с должным		
			вниманием, а погрешности определения судна лежат в пределах, гарантированных производителем оборудования	
.1	Practice: Radar switch on and set up procedure Практика: Включение радара и процедура настройки			
.2	Practise: Radar plotting Практика: Радиолокационная прокладка			
.3	Practise: Position fixes by radar Практика: Определение места с помощью радара			
.4	Practise: Parallel indexing (PI) Практика: Параллельное индексирование			
.5	Practice using ARPA Практическое использование САРП			
.6	Demonstrate an understanding of the limitations of radar Демонстрация понимания ограничений радара			
.7	Under supervision demonstrate set up of AIS and input ship's data. Read static (ship type, dimensions etc.) and dynamic data (course, speed etc.) of other vessels Демонстрация под наблюдением ответственного помощника настройки АИС и введения в него информации. Чтение статической (тип судна, его размерения) и динамической информации (курс, скорость и т.д.) других судов.			
.8	Understand other uses and capabilities of AIS Понимание других способов использования и возможностей АИС			
.9	Course and speed recorders Использование курсографов и самописцев скорости			

			1		 ,
.10	Practise: Satellite navigation set up procedure				
	Практика: Процедура настройки АПИ СНС				
.11	Use of any correction tables				
	Использование разнообразных таблиц поправок				
.12	Fixes by satellite navigation (GPS) applying applicable				
	corrections				
	ОМС с помощью глобальной спутниковой навигационной системы, применение соответствующих по-				
	правок				
.13	Compare a manually developed passage plan with a plan				
1.13	generated by use of electronic systems				
	Сравнение предварительной прокладки, выполнен-				
	ной на бумажной карте, с прокладкой, выполненной				
	с использованием электронных средств				
.14	Set up and use ECDIS or ECS as an aid to navigation				
	Настройка и использование ЭКНИС или ЭКС как сред-				
	ства навигации				
1.10	Determine the most probable position of the ship by o	bserving the	sun, stars	The fix is within acceptable accuracy, and due	
	or planets			regard is taken of possible errors of the posi-	
	_				
	Определение наиболее вероятного места судна по	наблюдения	ям Солнца,	tion lines and the meteorological conditions	
	Определение наиболее вероятного места судна по звезл и планет	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет крите-	
	Определение наиболее вероятного места судна по звезд и планет	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешно-	
		наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположе-	
		наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологи-	
		наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологическими условиями, приняты во внима-	
	звезд и планет	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологи-	
.1	Звезд и планет Identify stars of first magnitude	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологическими условиями, приняты во внима-	
	Звезд и планет Identify stars of first magnitude Определение звезд первой звездной величины	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологическими условиями, приняты во внима-	
.1	звезд и планет Identify stars of first magnitude Определение звезд первой звездной величины Demonstrate use of the chronometer	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологическими условиями, приняты во внима-	
.2	Identify stars of first magnitude Определение звезд первой звездной величины Demonstrate use of the chronometer Демонстрация использования хронометра	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологическими условиями, приняты во внима-	
	Звезд и планет Identify stars of first magnitude Определение звезд первой звездной величины Demonstrate use of the chronometer Демонстрация использования хронометра Understand use of chronometer rate book	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологическими условиями, приняты во внима-	
.2	Identify stars of first magnitude Определение звезд первой звездной величины Demonstrate use of the chronometer Демонстрация использования хронометра	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологическими условиями, приняты во внима-	
.2	Звезд и планет Identify stars of first magnitude Определение звезд первой звездной величины Demonstrate use of the chronometer Демонстрация использования хронометра Understand use of chronometer rate book	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологическими условиями, приняты во внима-	
.3	Identify stars of first magnitude Определение звезд первой звездной величины Demonstrate use of the chronometer Демонстрация использования хронометра Understand use of chronometer rate book Понимание использования журнал поправок хронометра	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологическими условиями, приняты во внима-	
.2	Identify stars of first magnitude Определение звезд первой звездной величины Demonstrate use of the chronometer Демонстрация использования хронометра Understand use of chronometer rate book Понимание использования журнал поправок хронометра Fix position by the sun, stars and planets	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологическими условиями, приняты во внима-	
.3	Identify stars of first magnitude Определение звезд первой звездной величины Demonstrate use of the chronometer Демонстрация использования хронометра Understand use of chronometer rate book Понимание использования журнал поправок хронометра	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологическими условиями, приняты во внима-	
.3	Identify stars of first magnitude Определение звезд первой звездной величины Demonstrate use of the chronometer Демонстрация использования хронометра Understand use of chronometer rate book Понимание использования журнал поправок хронометра Fix position by the sun, stars and planets Определение места судна по солнцу, звездам и планетам	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологическими условиями, приняты во внима-	
.3	Identify stars of first magnitude Определение звезд первой звездной величины Demonstrate use of the chronometer Демонстрация использования хронометра Understand use of chronometer rate book Понимание использования журнал поправок хронометра Fix position by the sun, stars and planets Определение места судна по солнцу, звездам и планетам Practise noon calculations e.g. distance, average speed,	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологическими условиями, приняты во внима-	
.3	Identify stars of first magnitude Определение звезд первой звездной величины Demonstrate use of the chronometer Демонстрация использования хронометра Understand use of chronometer rate book Понимание использования журнал поправок хронометра Fix position by the sun, stars and planets Определение места судна по солнцу, звездам и планетам	наблюдения	ям Солнца,	Место судна удовлетворяет критериям точности; возможные погрешности, вызванные взаимным расположением линий положения и метеорологическими условиями, приняты во внима-	

Практика выполнения полуденных расчетов, включая		
пройденное расстояние, среднюю скорость, курс относи-		
тельно грунта, направление и скорость дрейфа, ожидае-		
мое время прибытия. Запись в судовой журнал.		

No	Training/Подготовка			Competence demonstrated Designated Training (Signature/Date)	
2.	Competence: Maintain a safe navigational watch Компетентность: Несение безопасной ходовой на	Criteria for Evaluation Критерий для оценки	<u>Компетентность</u> <u>продемонстрирована</u> Назначенный офицер по обучению (Подпись/Дата)		
2.1	On preparing for sea, check ship's draught, and that the ment is operational and that proper sailing information available Перед выходом в море проверить осадку судна, рабо димого оборудования навигационного мостика и на формации и публикаций на предстоящий переход	n and publications are or	All navigational and communication equipment is operational and all appropriate charts, tidal and weather information are available Все навигационное и радиооборудование в исправном состоянии, все соответствующие карты, таблицы приливов и метеорологическая информация в наличии		
	Task/Duty Задача / Обязанность	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер (Подпись/Дата)	Advice on Areas for Improvement Область совершенствования	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер (Подпись/Дата)	
.1	Make entries in the bridge movement book, and understand the importance of it. Synchronize bridge and engine room clocks Делать записи в судовой журнал, понимать их важность. Синхронизировать часов на мосту и в машинном отделении				
.2	Use internal communications and test alarm systems Использование системы внутренней связи и проверка тревожной сигнализации				
.3	Read the draught and check freeboard on arrival and departure Определение осадок и проверка высоты надводного				

	Conma via mayiya ii vi amiya ii ayiriya				
	борта на приход и отход судна				
.4	Check and calibrate draught gauges, when fitted				
	Проверка и калибровка датчиков осадки, если они при-				
	сутствуют				
.5	Take dock water density and calculate dock water allow-				
	ance				
	Определение плотности воды в порту и расчет изменения				
	осадки судна за счет изменения плотности воды				
	Assist in checking bridge steering control equipment, com-				
.6	munication systems and all other navigational aids before				
	departure				
	Помощь в проверке рулевого устройства, системы связи и				
	других средств навигации перед отходом судна				
.7	Inspect the ship prior to sailing to ensure that the ship is all				
	secure to proceed to sea				
	Обход по судну перед отходом судна, в целях обеспече-				
	ния готовности судна к морскому переходу				
2.2	On leaving or entering port notify the master/engine-r	oom as appro	priate and	Correct lights, flags, shapes and sound	
	assist in carrying out the master's/pilot's orders/direc			signals are displayed/sounded. The pi-	
	the course, speed and position		B	lot's safety is ensured when boarding and	
	l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		T.C	disembarking. Pilot's instructions are	
	При выходе или заходе в порт надлежащим образов			verified and essential information rec-	
	тана/Машинное отделение и оказывать помощь в в	ыполнении р	распоряже-	orded and relevant information given to those concerned. Ship's safety is con-	
	ний Капитана, лоцмана, рекомендаций лоций, конт	роле курса, с	корости и	those concerned. Ship's safety is con-	
	местоположения судна	porto 1.5 pou, o		stantly monitored and the cadet shown to	
	местоположения судна			be particularly vigilant and alert in con-	
				fined waters. The crew is available for	
				handling moorings/anchors when re-	
				quired	
				Соответствующие огни, флаги и зву-	
				ковые сигналы выставлены/поданы.	
				Обеспечена безопасность лоцмана	
				при посадке/схода с судна. Инструк-	
				ции лоцмана проверены, важная ин-	
				формация записана и сообщена всем	
				заинтересованным лицам. Безопас-	
				ность судна постоянно контролиру-	
				ется, кадет бдителен и внимателен	
				при плавании в стесненных водах.	
				Экипаж готов к швартовным и якор-	
				ным операциям	

	Under the appeariaion of an officer rig pilot ladders in					
	Under the supervision of an officer rig pilot ladders, including pilot hoists or similar (if fitted)					
	под контролем ВПКМ вооружать лоцманский трап,					
	включая лоцманскую лебедку или ее аналоги (если					
	присутствует)					
	Operate bridge controls, e.g. telegraph, whistles, tele-					
1 -	phones					
	Взаимодействие с органами управления на мосту, в					
	том числе с телеграфом, свистком, телефоном					
	Understand flag etiquette					
	Понимание этикета подъема флага					
	Understudy an officer on the bridge when vessel is enter-					
	ing and leaving port					
	Дублирование ВПКМ на мосту во время входа или					
	выхода в/из порта					
	Spend at least two periods in the engine-room (observ-					
	ing/assisting) when vessel is entering and leaving port					
	Провести как минимум две вахты в машинном отде-					
J	лении (наблюдая/помогая), когда судно входит или					
	выходит из порта					
	At the commencement of the watch ascertain ship's po		and speed	All checks are promptly and correctly		
	and appraise the traffic situation and any hazards to n	_		carried out. A clear statement is given		
	На начало вахты удостовериться в позиции судна, с	его курсе, ск	орости и	that the situation is under full control		
	оценить интенсивность движения судов и другие о	пасности дл	я морепла-	when the watch is formally taken over		
]	вания			Все проверки быстро и правильно вы-		
				полнены. После приема вахты вырабо-		
				тано четкое понимание, что ситуа-		
				ция находится под полным контролем		
	Know what constitutes the safe keeping of a navigational					
	watch					
	Знать из каких элементов состоит безопасное несе-					
I	ние ходовой вахты					

.2	Demonstrate the correct procedure for handing over a bridge watch Демонстрация правильной процедуры приема-передачи вахты				
.3	Understudy an officer on rounds: At sea Дублирование обязанностей ВПКМ при обходах: В море				
.4	Understudy an officer on rounds: At anchor Дублирование обязанностей ВПКМ при обходах: На якоре				
.5	Understudy an officer on rounds: In port Дублирование обязанностей ВПКМ при обходах: В порту				
2.4	At sea priorities the look-out, fix the ship's position reglision and/or grounding and take appropriate action В открытом море приоритет отдается ведению ви регулярному определению места судна, оценке о и/или посадке на мель и принятию соответствующими посадке на мель и принятию посадке на мель и принят	зуального н пасности сто	аблюдения, олкновения	All actions are in compliance with the basic principles to be observed in keeping a navigational watch and any potentially dangerous situation is not allowed to become critical. At an early stage the engine is prepared for use, assistance is called from master, look-out or helmsman. Suitable teamwork is exercised and the ship is never put into a situation of uncontrollable risk Bce действия предпринимаются в соответствии с хорошей морской практикой несения ходовой вахты, не допускается развитие опасной ситуации в критическую. На ранних стадиях, главный двигатель готовится к использованию, капитан вызван на мостик, выставлен впередсмотрящий и рулевой. Все члены ходовой вахты работают в команде, не допускается развитие ситуации до уровня неконтролируемого риска	
.1	Demonstrate an understanding of the principles of safe watchkeeping as detailed in the ICS Bridge Procedures Guide				

				_	
	Демонстрация понимания принципов безопасного				
	несения вахты, описанных в Руководстве по органи-				
	зации мостика Международной палаты судоходства				
.2	Perform look-out duties and report objects in degrees or				
	points				
	Выполнение обязанностей впередсмотрящего и вы-				
	полнение докладов о курсовых углах обнаруженных				
	объектов в градусах или румбах				
.3	Understand the need to maintain a visual look-out for				
.5	small ships and other floating objects that may not be vis-				
	ible by radar				
	Понимание необходимости несения визуального				
	наблюдения за малыми судами и другими плавучими				
	объектами, которые могут быть не обнаружены с по-				
	мощью радара				
.4	Recognise the limitations of AIS as an aid to identification				
	and understand that it is not a collision avoidance system				
	Понимание ограничений АИС как средства идентифи-				
	кации и понимание, что АИС не является средством				
	предотвращения столкновений				
.5	Understand the need to engage hand steering at an early				
	stage when encountering traffic or hazards to navigation				
	Понимание необходимости заблаговременного пере-				
	хода на ручное управление при наличии плотного				
	движения судов или навигационных опасностей				
.6	Understand the need for taking early action to avoid close				
	quarters situations				
	Понимание необходимости заблаговременных дей-				
	ствий для предотвращения ситуации чрезмерного				
	сближения				
.7	Understand the need to analyse and consider 'what if?'				
	scenarios before taking collision avoidance action				
	Понимание необходимости анализа и осмысления				
	сценария «а что, если?» перед предприятием дей-				
	ствия для предотвращения столкновения				

.8	Show an ability to supervise ratings in watchkeeping duties Демонстрация способности контролировать рядовой состав при выполнении ими вахтенных обязанностей				
.9	Assist officer of the watch in anchor watch duties Содействие ВПКМ при несении якорной вахты				
.10	Read and understand the purpose and contents of the Night Orders book Ознакомление с Журналом ночных распоряжений капитана, понимание его целей и содержания				
2.5	Adjust the ship's course and speed to the traffic, the wical conditions Задание курса и скорости судна в соответствии с пл дов, состояния моря и метеорологических условий	потностью дв	J	Meteorological information is acquired, correctly interpreted and proper actions taken. The speed and mode of steering is suitable for the prevailing conditions Метеорологическая информация принята к сведению, верно трактуется и соответствующие действия предпринимаются. Скорость и режим авторулевого соответствуют преобладающим условиям	
.1	Read barometer and derive corrected barometric pressure Чтение показаний барометра и получение исправлен- ного барометрического давления				
.2	Read barograph and obtain the barometric tendency Чтение барографа и определение тенденции изменения давления				
.3	Read hygrometer and calculate dew point Чтение показаний гигрометра и расчет точки росы				
.4	Obtain sea and air temperature Наблюдение за состоянием моря и температурой				
.5	Estimate wind force, direction and sea state Расчет ожидаемого направления и силы ветра и со- стояния моря				

.6	Identify main cloud types				
	Определение основных типов облаков				
.7	Recognise the need to adjust course and/or speed in heavy seas				
	Понимание необходимости корректировки курса				
	и/или скорости судна в условиях шторма или силь-				
	ного волнения				
2.6	Monitor and control navigational instruments and rec	ord relevant a	activities	Compass errors and other instrument er-	
	and incidents			rors are regularly checked and correctly	
	Слежение и контроль за навигационными прибора	ми и запись (соответ-	applied. All movements and activities re-	
	ствующих действий и происшествий			lated to the navigation of the ship are properly recorded Поправки компаса и других навигационных приборов постоянно рассчитываются и правильно применяются. Все действия, касающиеся навигации, тщательно записаны	
.1	Complete watch entries in the deck log book				
	Несение записей в судовом журнале				
.2	Operate echo sounder and analyse information obtained				
	Использование эхолота и анализ полученной инфор-				
	мации				
.3	Set echo sounder alarm appropriate to passage				
	Настройка сигнализации эхолота по глубине в соот-				
	ветствии с условиями перехода				
.4	Operate passive radio equipment where fitted, including:				
. 1	Navtex				
	Использование пассивного радиооборудования,				
	включая НАВТЕКС				
.5	Operate passive radio equipment where fitted, including:				
	Weather fax				
	Использование пассивного радиооборудования,				
	включая приемник метеорологических карт (метео-				
	факс)				

Nº 3.		ompetence: Use of radar and ARPA to maintain safety of navigation омпетентность: Использование радиолокатора и САРП для обеспечения езопасности плавания			Designate (Initial <u>Компетент</u> <u>монстр</u> Назначенны обуч	demonstrated d Training s/Date) ность проде- ирована ий офицер по ению сь/Дата)		
3.1	Зыполнение эксплуатационных проверок и настройка оборудования для достижения наилучшей эффективности а выполнение эксплуатационных проверок и настройка оборудования для дена достижения наилучшей эффективности			The equipment is functioning properly and in accordance with the manufacturer's specification Оборудование функционирует нормально и в соответствии со спецификациями производителя				
	Task/Duty Задача/Обязанность	Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер		(Initials/Date) Задача выполнена		Advice on Areas for Improvement Область совершенствования	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер (Подпись/Дата)	
.1	Practise radar set-up procedure and system tests Практика настройки радара и проведения его проверок							
.2	Practise set-up procedures for true motion display Настройка режима отображения истинного движения							
.3	Understand the limitations of radar Понимание ограничений радара							
.4	Demonstrate an understanding of the information provided from: Relative motion display Понимание информации: Режим относительного движения							
.5	Demonstrate an understanding of the information provided from: True motion display Понимание информации: Режим истинного движения							

3.2	Use the equipment to fix the ship's position Использование навигационного оборудования для судна	The information obtained from the equipment is correctly interpreted and applied with due regard to the limitations of the equipment. The fix is correct and properly set out on the chart Информация, полученная с навигационного оборудования трактуется верно и используется с пониманием ограничений приборов. Место судна определено верно и			
.1	Practise fixes by radar			точно нанесено на карту	
	Практика определения места судна с использованием РЛС				
.2	Cross-check fixes by radar with visual fixes Дублирование определения места судна по РЛС визу- альными методами				
.3	Demonstrate an understanding of factors affecting performance and accuracy Понимание факторов влияющих на эффективность обнаружения целей и точность				
3.3	Operate radar and ARPA to detect any hazards for groundings, close quarters situations or collision with other ships or objects and determine appropriate avoiding action Использование РЛС и САРП для определения опасностей посадки на мель, чрезмерного сближения с другими судами или объектами и определение соответствующих действий по предотвращению этого			The course and speed of other ships, as well as time and distance of assumed closest approach to other ships, are ascertained with sufficient accuracy to take appropriate action Курсы и скорости других судов, так же как и время и дистанции кратчайшего сближения с другими судами, приняты к сведению с точностью, достаточной для принятия соответствующего действия	
.1	Practice of determining CPA and TCPA Практика в определении дистанции кратчайшего сближения и времени кратчайшего сближения				

		T		1	T	
.2	Practice of parallel index techniques					
	Практика в применении параллельного индексирова-					
	ния					
.3	Demonstrate knowledge and understanding of the differ-					
	ences between ground and sea stabilization for ARPA					
	Демонстрация знания и понимания разницы между ста-					
	билизации относительно грунта и воды в САРП					
.4	Under supervision, demonstrate blind pilotage techniques					
	Демонстрация техники лоцманской проводки всле-					
	пую под контролем ВПКМ					
3.4	Take appropriate action to avoid accidents			All manoeuvres carried out to maintain		
0.12	Принятие соответствующего действия для предотв	пашения сто	лкновения	safe navigation are properly announced	,	
		P		by signals, timely and decisively executed		
				and in accordance with the International		
				Regulations for Preventing Collisions at		
			Sea			
				Все маневры, предпринимаемые для		
				обеспечения безопасности морепла-		
				вания, обозначены подачей соответ-		
				ственных сигналов, выполнены своевременно, убедительно и в полном со-		
				ответствии с МППСС.		
.1	Practice of plotting of radar targets					
	Практика сопровождения радиолокационных целей					
.2	Recommend appropriate avoiding action (using true mo-					
	tion and relative motion displays)					
	Рекомендуется надлежащее действие для предупре-					
	ждения столкновения судов (используя режим отобра-					
	жения истинного или относительного движения)					
.3	Understand rate of turn information					
	Понимание информации об угловой скорости судна					
Nº	Training/Подготовка					lemonstrated
4.	Competence: Use of ECDIS to maintain the safety of nav					raining Officer s/Date)
	Компетенция: Использование ЭКНИС для обеспечен	ния безопасн	ости море-	Criteria for Evaluation	Компетентн	
	плавания			Критерий для оценки		ирована
					Назначенный офицер по	
					обуч	ению

					(Подпи	сь/Дата)
4.1	Knowledge of the capability and limitations of ECDIS of thorough understanding of Electronic Navigational Characy, presentation rules, display options and other cha Знание возможностей и ограничений ЭКНИС включние электронно-картографической информации, еспредставления, возможности отображения и формафической информации	art (ENC) data rt data forma ая: Подробн е точности, г птов другой	а, data accu- ats юе понима- правил картогра-	Monitors information on ECDIS in a manner that contributes to safe navigation Наблюдение за информацией, предоставляемой ЭКНИС, способствующее обеспечению безопасности судовождения		
	Task/Duty Задача / Обязанность	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер (Подпись/Дата)		Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер		mpleted ng Officer s/Date) ыполнена ный офицер сь/Дата)
.1	Explain the difference between a raster chart and a vector chart Объяснение разницы между растровыми и векторными картами					
.2	Demonstrate how to use ECDIS to interrogate the chart display and obtain chart details e.g. information on originator, edition number and update status Демонстрация умения получать информацию ЭКНИС об используемой карте, в том числе о создателе карты, номере издания и состоянии корректуры					
.3	Explain the difference between official ENCs and unofficial ENCs Объяснение разницы между официальными и неофициальными электронными картами					
.4	Explain how ENCs and RNCs are kept up to date Объяснение принципа корректуры векторных и растровых электронных карт					
.5	Understand that an electronic chart system is another tool or aid to navigation Понимание факта, что электронная картография – только средство помощи судовождению					
.6	Explain the factors in determining a safety contour and demonstrate how it is set Объяснение факторов, принимаемых во внимание при задании контура безопасности, и демонстрация					

	умения их задания				
.7	Explain the factors in determining a safe passing distance				
	of charted hazards and demonstrate how it is set				
	Объяснение факторов, влияющих на определение ди-				
	станции безопасного прохождения нанесенных на				
	карту опасностей, и демонстрация умения устанавли-				
	вать данную дистанцию				
.8	Explain factors affecting the quality of chart and survey				
	data				
	Объяснение факторов, влияющих на качество карто-				
	графической информации			I C TODAG (
4.2	Knowledge of the capability and limitations of ECDIS o	perations inc	luding: The	Information obtained from ECDIS (in-	
	dangers of over-reliance			cluding radar overlay and/or radar	
	Знание возможностей и ограничений ЭКНИС, включ	чая: Опаснос	ть излиш-	tracking functions, when fitted) is cor-	
	него доверия			rectly interpreted and analysed, taking into account the limitations of the equip-	
				ment, all connected sensors (including ra-	
				dar and AIS where interfaced), and pre-	
				vailing circumstances and conditions	
				Полученная от ЭКНИС информация	
				(включая наложенное радиолокаци-	
				онное изображение и/или функции	
				отслеживания радара, где они есть)	
				верно трактована и проанализиро-	
				вана, учтены ограничения навигаци-	
				онного оборудования, всех подключен-	
				ных датчиков (включая РЛС и АИС, где	
				они сопряжены), а также преоблада-	
				ющие условия и обстоятельства	
.1	Demonstrate an understanding that in comparison to the				
	errors that may affect paper charts ECDIS may be subject				
	to a different range of errors and anomalies requiring re-				
	medial measures				
	Понимание факта, что в сравнении с возможными				
	ошибками на бумажных картах, ЭКНИС может быть				
	подвержен другим видам ошибок, которые должны				
	быть учтены				
	02.12 / 1.412.	l .	l .		

.2	Understand that the voyage plan should include infor-				
	mation on equipment status and backup procedures				
	Понимание факта, что предварительный план пере-				
	хода должен содержать информацию о статусе обору-				
	дования и процедурах его резервирования				
.3	Demonstrate that in accepting the watch, the officer re-				
	views the voyage plan and agrees the selected pre-settings				
	of functions, alarms and indicators to be used on ECDIS				
	Демонстрация ознакомления с планом перехода во				
	время приема вахты, ознакомление с выбранными				
	настройками, сигнализацией и индикацией инфор-				
	мации на ЭКНИС				
.4	Understand the need to check validity of data by regularly				
	checking data sources and visually cross-checking				
	Понимание необходимости проверки действитель-				
	ности информации путем регулярной проверки ис-				
	точников данных и визуального контроля				
.5	Understand that the use of ECDIS does not release the navi-				
	gator from proper watchkeeping, managing and monitoring				
	all data sources				
	Понимание того, что использование ЭКНИС не освобож-				
	дает вахтенного помощника от необходимости тща-				
	гельно нести вахту, использовать все источники данных и контролировать их				
.6	Understand that situational awareness demands having suf-				
.0	ficient relevant information for decision making				
	Понимание того, что осведомленность о текущей ситу-				
	ации определяет наличие достаточного для принятия				
	решения количества информации				
.7	Understand that the watchkeeper's situational awareness				
	may be impaired by information overload				
	Понимание того, что осведомленность ВПКМ о текущей				
	ситуации может быть ухудшена из-за информационной				
0	перегруженности				
.8	Demonstrate an understanding of the need for situational awareness in responding to changing traffic hazards				
l	awai chess in responding to changing dame hazards		l	1	1

	Демонстрация понимания необходимости быть озна-				
	комленным с текущей ситуацией для реагирования на				
	изменяющиеся условия судоходства				
.9	Explain actions to take in event of failure of main naviga-				
'	tional systems				
	Объяснение действий, которые необходимо предпри-				
	нять в случае выхода из строя главных навигационных				
	систем				
4.3	Knowledge of the capability and limitations of ECDIS operat	ions including: Fa-	Information obtained from ECDIS (in	-	
	miliarity with the functions of ECDIS required by performan		cluding radar overlay and/or radar		
	force	ce standar as m	tracking functions, when fitted) is cor-		
		0011014014 11011110 0771	mostly intermeded and analyzed taking		
	Знание возможностей и ограничений ЭКНИС, включая:		into account the limitations of the equip		
	функциями ЭКНИС, требуемыми существующими станд	цартами эксплуата	ment all connected sensors including ra		
	ционных качеств		dar and AIS where interfaced), and pre-		
			vailing circumstances and conditions		
			Полученная с ЭКНИС информация	1	
			(включая наложенное радиолокаци		
			онное изображение и/или функции		
			отслеживания радара, где они есть)		
			верно интерпретирована и проанали		
			зирована, принимая во внимание огра-		
			ничения оборудования и всех подклю		
			ченных датчиков, включая РЛС и АИС		
			(где подключены), а также преобла		
			дающие условия и обстоятельства		
.1	Understand the danger in the tendency to put too much				
	rust in computer-based systems and believe whatever is on				
	the display				
	Понимание опасности чрезмерного доверия компьютер-				
	ным системам и выдаваемой ими информации				
.2	Understand the need to cross-check ECDIS information by				
	all other means available, especially by visual means and				
	use of the radar				
	Понимание необходимости перепроверки информации				
	ЭКНИС всеми доступными методами, особенно визу-				
	альными и радиолокационными				
.3	Understand the difference between primary position and			1	
	secondary position source and how it is activated				
	Понимание различия между первичным и вторичным				
	понимание различия между первичным и вторичным				

	средством позиционирования и способа их активации					
.4	Demonstrate actions of position fixing using radar and vis-	-				
	ual methods on ENC.					
	Демонстрация действий по определению места судна					
	визуальными и радиолокационными методами на	3				
	электронной карте.					
.5	Understand the process for updating base charts and the	2				
	display of update history					
	Понимание процесса обновления базы карт и отобра-	-				
	жения истории обновления					
Nº	Training/Подготовка			Criteria for Evaluation	Competence of	<u>lemonstrated</u>
5.	Competence: Respond to emergencies			Критерий для оценки	Designated Ti	raining Officer
	Компетентность: Действия при авариях					s/Date) ность проде-
				<u>ность проое-</u> ирована		
				<u>ировини</u> й офицер по		
				ению		
						сь/Дата)
5.1	Describe assigned duties laid down in the ship's contin	gency plans f	for emergen-	Statements of assigned duties are cor-		
	cies		J	rect and include actions in the event of		
	Описать назначенные обязанности, указанные в су	ловом плане	пеагипова-	fire, heavy weather damage, collision,		
	ния на чрезвычайные ситуации	A02011 11/10110	pearipoba	stranding, rescue of survivors, ship-		
	ния на чрезвычанные ситуации			board oil pollution and abandon ship		
				Изложение назначенных обязанно-		
				стей верно и включает действия в		
				случае пожара, повреждений, вы-		
				званных тяжелыми погодными		
				условиями, столкновения, посадки		
				на мель, спасения выживших, роз-		
				лива на палубе и оставления судна		
			mpleted			mpleted
			ng Officer	Advice on Areas for Improvement		ng Officer
	Task/Duty		s/Date)	Область совершенствования		s/Date)
	Задача / Обязанность		ыполнена	область совершенетвования		ыполнена
			ный офицер			ный офицер
		(Подпи	сь/Дата)		(Подпис	сь/Дата)
.1	Participate in a fire drill at sea					
	Участие в пожарной тревоге на ходу					
.2	Participate in an emergency response exercise for: Heavy					
1	weather damage					
	1	1	1	1	1	i

-		T	1		
	Участие в учениях по реагированию на чрезвычайные				
	ситуации: Повреждения, вызванные тяжелыми по-				
	годными условиями				
.3	Participate in an emergency response exercise for: Colli-				
	sion				
	Участие в учениях по реагированию на чрезвычайные				
	ситуации: Столкновение				
.4	Participate in an emergency response exercise for: Rescue				
	or recovery of in water survivors/casualties				
	Участие в учениях по реагированию на чрезвычайные				
	ситуации: Поиск или спасение выживших из воды				
.5	Participate in an emergency response exercise for: Person				
	over board				
	Участие в учениях по реагированию на чрезвычайные				
	ситуации: Человек за бортом				
.6	Participate in an emergency response exercise for: Ship-				
.0	board oil pollution incident				
	Участие в учениях по реагированию на чрезвычайные				
	ситуации: Розлив на палубе				
7	Participate in an emergency response exercise for: Steer-				
./	ing failure				
	8				
	Участие в учениях по реагированию на чрезвычайные				
	ситуации: Выход из строя рулевого устройства				
.8	Participate in an emergency response exercise for: Main				
	engine failure				
	Участие в учениях по реагированию на чрезвычайные				
	ситуации: Выход из строя главного двигателя				
.9	Participate in an emergency response exercise for: Power				
	failure				
	Участие в учениях по реагированию на чрезвычайные				
	ситуации: Обесточивание судна				
		•	•	•	

D	[/] Регистрационный номер Книги	
RADICTRATION NIIMNAR	, pariactnatitianuultia unman kutaria	
Negisu adon number i	т стистрационный номер книги	

		1	1		
.10	Participate in an emergency response exercise for: Security alert				
	Участие в учениях по реагированию на чрезвычайные				
	ситуации: Тревога по охране судна				
.11	Participate in a lifeboat drill for abandon ship				
	Участие в шлюпочной тревоге и оставлении судна				
5.2	Demonstrate ability to take initial actions in the event	of an emerge	ncv	The type and scale of the simulated emer-	
	Демонстрация способности предпринять первичны			gency is promptly identified. Actions	
	чрезвычайной ситуации		•	taken are in accordance with contingency	
				plans	
				Tun и масштаб сымитированной	
				чрезвычайной ситуации быстро опре-	
				делен. Предпринятые действия соот-	
				ветствуют плану действия в чрезвы-	
				чайных ситуациях	
.1	Participate in a response exercise for an unspecified				
	emergency situation				
	Участие в учебных тревогах по неустановленным ти-				
	пам чрезвычайных ситуаций				
.2	Change over the normal steering control on the bridge to				
	the emergency steering position				
	Переход с нормального режима управления рулем на				
	навигационном мостике на аварийный режим управ-				
.3	ления из румпельного отделения				
.3	Assist with the changeover from the bridge emergency steering position to the emergency system in the steering				
	flat and steer from this position				
	Помощь при переходе с управления рулем с навига-				
	ционного мостика на аварийное управление из рум-				
	пельного отделения и управление рулем из румпель-				
	ного отделения				
5.3	Demonstrate ability to act correctly when emergencies	s arise in port		The need for information and assistance	
	Демонстрация способности правильно действовать			from shore facilities is adequately as-	
	чрезвычайной ситуации в порту			sessed and communication established	
				with the proper authorities	

		Необходимость получения информации и помощи со стороны береговых портовых средств адекватно оценена и налажена связь с соответствующими властями	
.1	Prepare a contact list of shore side emergency organizations such as: Port control, fire, police, ambulance and tugs Подготовка списка контактов с береговыми чрезвычайными организациями, такими как: Порт контроль, пожарная охрана, полиция, скорая медицинская помощь и буксирное обеспечение		
.2	Participate in an emergency response exercise in port for: Fire Участие в учениях в порту: Пожар		
.3	Participate in an emergency response exercise in port for: Pollution incident Участие в учениях в порту: Загрязнение		
.4	Demonstrate the procedure for alerting port emergency services Демонстрация процедуры извещения чрезвычайных служб порта		
.5	Demonstrate a knowledge of vessel's shipboard oil pollution emergency plan and shipboard marine pollution emergency plan Демонстрация знания судового плана по борьбе с розливом и загрязнением		

Nº 6.	Training/Подготовка Competence: Respond to a distress signal at sea Компетентность: Действия при получении сигнала бедствия на море	1	Competence de Designated Tra (Initials/ Компетентно монстриј Назначенный обучен (Подпись	ining Officer /Date) ocmь проде- рована офицер по нию
6.1	Establish position of own ship and the unit in distress	The positions are correctly plotted on		
		suitable charts		

	Определение координат собственного судна и средствие	ства, терпящего	бед-	Место верно нанесено на подходящую карту		
	Task/Duty Задача / Обязанность	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер (Подпись/Дата)		Advice on Areas for Improvement Область совершенствования	Task Cor Supervisir (Initials Задача вь Ответственн (Подпис	ng Officer s/Date) полнена ный офицер
.1	Meet the requirements of Competence 1.9 Соответствие требованиям Компетентности п.1.9					
.2	Plot the position given for a vessel in distress and calculate course distance and ETA Нанесение места терпящего бедствие судна и расчет курса, расстояния и предполагаемого времени прибытия к нему					
.3	Understand the duties and responsibilities of the designated radio operator in times of distress Понимание обязанностей и ответственности назначенного оператора радиооборудования во время бедствия					
.4	Operate GMDSS equipment on test Проведение проверок оборудования ГМССБ					
.5	Practise the use of VHF and MF radio telephone equipment using the Standard Marine Communication Phrases Практика использования УКВ и СВ оборудования радиосвязи с применением Стандартного Морского Словаря Разговорника					
6.2	Make a preliminary assessment of the situation, suggest actions and inform the master Первоначальная оценка ситуации, предложение действий и информирование Капитана		Actions planned are in compliance with the IAMSAR Manual, and based on an assessment of the total situation including the type of emergency, distance to the unit in distress, other ships in the area, meteorological conditions and the possibilities for rendering the assistance needed Действия спланированы в соответствии с Руководством IAMSAR и основаны на полной оценке ситуации, включая тип терпящего бедствие судна, расстояние до него, наличие других судов в окрестности, метеорологические условия и возможность			

				оказания требуемой помощи		
.1	Recognize distress and urgency signals. Распознание сигна-			оказиния треоуемой помощи		
	лов бедствия и сигналов повышенной важности					
.2	Record distress signal sighted or received in log book Запись замеченных или принятых сигналов бедствия в судовой журнал					
.3	Consult vessel's contingency plans and instructions Изучить судовой план реагирования на чрезвычайные ситуации и инструкции					
.4	Assist in preparing a response or contingency plan Помощь в составлении плана реагирования на чрезвычайные ситуации					
6.3	Record all incidents and actions taken and the master's Запись всех инцидентов, предпринятых действий и		питана	All vital information is properly recorded to support any subsequent debriefing Вся важная информация тщательно записана для содействия любому дальнейшему расследованию		
.1	Record information in the deck log book Запись информации в судовой журнал			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
.2	Maintain records of communications and actions taken Обеспечение записи всех обменов информацией и предпринятых действий					
Nº	Training / Подготовка					demonstrated
7	Competence: Use the IMO Standard Marine Communic English in written and oral form Сфера компетентности: Использование Стандартно ника ИМО и использование английского языка в форме	ого морского	разговор-	Criteria for Evaluation Критерии для оценки	(Initial: <u>Компетент</u> <u>монстр</u> Назначенны обуч	raining Officer s/Date) <u>ность проде- ирована</u> ий офицер по ению сь/Дата)
7.1	Use the IMO Standard Marine Communication Phrases Использование Стандартного морского разговорни			Navigation and safety communications are clear and understood Связь в отношении навигации и безопасности осуществляется четко и хорошо понимается		
	Task/Duty Задача / Обязанность	Supervising tials/	mpleted Officer (Ini- Date) ыполнена	Advice on Areas for Improvement Область совершенствования	Supervisi (Initial	mpleted ng Officer s/Date) ыполнена

		Ответствен	ный офицер		Ответствен	ный офицер
		(Подпис	ъ/Дата)		(Подпис	сь/Дата)
.1	Use the IMO Standard Marine Communications Phrases					
	with:					
	Other Ships					
	Использование Стандартного морского разговорника					
	ИМО с:					
	Другими судами					
.2	Coastal stations					
	Береговыми станциями					
7.2	Use English nautical publications and manuals			The English language nautical publica-		
	Использование навигационных пособий и руководя	щих докуме	нтов на ан-	tions and manuals relevant to the naviga-		
	глийском языке			tion, watchkeeping and safety of the ship		
				are correctly interpreted Навигационные пособия и сообщения		
				на английском языке, относящиеся к		
				навигации, несению вахты и безопас-		
				ности судна, правильно понимаются		
.1	Demonstrate understanding of contents and use of:			7 1		
	Notices to mariners					
	Продемонстрировать понимание содержания и уме-					
	ние применять на практике:					
	Извещения мореплавателям					
.2	Sailing directions and pilot books					
	Рекомендации для плавания и лоции					
.3	List of lights and fog signals					
	Пособие «Огни», туманные сигналы					
.4	Tide tables, tidal stream and current atlases					
	Таблицы приливов, атласы течений					
.5	Meteorological and marine safety messages					
	Информационные сообщения по безопасности на					
	море и метеорологии					
.6	Ships' routeing information					
	Наставления по выбору рекомендованных марш-					
	рутов					
7.3	Fill in standard English nautical reports and forms			All reports and forms relevant to the du-		
	Заполнение стандартных морских форм и отчетов					

	на английском языке			ties of an officer in charge of a navigational watch are correctly completed Все отчеты и формы, относящиеся к обязанностям вахтенного помощника капитана правильно заполняются	
.1	Keep a port log in English Ведение судового журнала при стоянке судна у причала на английском языке				
.2	Complete watch entries in English and understand purpose of the deck log book Заполнить судовой журнал за время несения вахты на английском языке и понимать его предназначение				
7.4	Communicate with members of the watch in safety rela Обменяться информацией с членами состава навига щих обязанности относительно вопросов безопасно	ационной ва	хты, имею-	All orders and information related to operations are correctly understood and acted upon by those concerned Все команды и информация, относящиеся к операциям, проводимым на судне правильно понимаются и выполняются своевременно	
.1	Demonstrate an ability to communicate instructions to a multinational crew Продемонстрировать умение ставить цели в мульти язычном экипаже				
.2	Show an ability to supervise ratings during mooring operations Продемонстрировать умение выполнения обязанностей лица командного состава, осуществляющего контроль за действиями рядовых во время швартовных операций				
.3	Spend one week keeping engine – room watches with each of the engineering watchkeeping officers, i.e. two days on each of the three watches				

		T		T	1
Провести одну неделю в МО с каждым из вахтенных ме-					
хаников, например по два дня на каждой из трех вахт					
Use hand held transceivers (portable radios)					
Использовать переносные УКВ станции					
Observe a Master - Pilot information exchange concern-					
9					
<u>*</u>					
zobuorum z z H olitina					
Communicate with shore stations			Reporting is in accordance with the gen-		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Understand the purpose of IMO ships routeing measures					
•					
Understand purpose of vessel traffic services and where					
Understand purpose of vessel traffic services and where to find reporting requirements					
to find reporting requirements					
to find reporting requirements Продемонстрировать понимание целей СУДС и уме-					
	Use hand held transceivers (portable radios) Использовать переносные УКВ станции Observe a Master – Pilot information exchange concerning pilot's intention's, ship's characteristics and operational parameters Просмотреть формы обмена информацией капитана и лоцмана касательно лоцманской проводки, характеристик и ТТД судна	хаников, например по два дня на каждой из трех вахт Use hand held transceivers (portable radios) Использовать переносные УКВ станции Observe a Master – Pilot information exchange concerning pilot's intention's, ship's characteristics and operational parameters Просмотреть формы обмена информацией капитана и лоцмана касательно лоцманской проводки, характеристик и ТТД судна Communicate with shore stations Связаться с береговыми станциям Understand the purpose of IMO ships routeing measures and separation schemes Продемонстрировать понимание целей рекомендованных маршрутов и СРД принятых ИМО Under supervision, make reports to comply with ship reporting requirements Произвести доклад на береговую станцию в соответствии с требованиями подачи сообщений с судов под	хаников, например по два дня на каждой из трех вахт Use hand held transceivers (portable radios) Использовать переносные УКВ станции Observe a Master – Pilot information exchange concerning pilot's intention's, ship's characteristics and operational parameters Просмотреть формы обмена информацией капитана и лоцмана касательно лоцманской проводки, характеристик и ТТД судна Communicate with shore stations Связаться с береговыми станциям Understand the purpose of IMO ships routeing measures and separation schemes Продемонстрировать понимание целей рекомендованных маршрутов и СРД принятых ИМО Under supervision, make reports to comply with ship reporting requirements Произвести доклад на береговую станцию в соответствии с требованиями подачи сообщений с судов под	жаников, например по два дня на каждой из трех вахт Use hand held transceivers (portable radios) Использовать переносные УКВ станции Observe a Master – Pilot information exchange concerning pilot's intention's, ship's characteristics and operational parameters Просмотреть формы обмена информацией капитана и лоцмана касательно лоцманской проводки, характеристик и ТТД судна Communicate with shore stations Связаться с береговыми станциям Characteristics and operational parameters Продемонстрировать понимание целей рекомендованных маршрутов и СРД принятых ИМО Under supervision, make reports to comply with ship reporting requirements Произвести доклад на береговую станцию в соответствии с требованиями подачи сообщений с судов под	жаников, например по два дня на каждой из трех вахт Use hand held transceivers (portable radios) Использовать переносные УКВ станции Observe a Master – Pilot information exchange concerning pilot's intention's, ship's characteristics and operational parameters Просмотреть формы обмена информацией капитана и лоцмана касательно лоцманской проводки, характеристик и ТТД судна Communicate with shore stations Связаться с береговыми станциям Cвязаться с береговыми станциям Reporting is in accordance with the general principles for Ship Routing Systems and with VTS procedures Доклады производятся в соответствии с главными требованиями и нормами систем подачи судовых сообщений и требованиями СУДС Understand the purpose of IMO ships routeing measures and separation schemes Продемонстрировать понимание целей рекомендованных маршрутов и СРД принятых ИМО Under supervision, make reports to comply with ship герогting requirements Произвести доклад на береговую станцию в соответствии с требованиями подачи сообщений с судов под

Nº	Training / Подготовка	Competence demonstrate	<u>d</u>

8.	Competence: Transmit and receive information by visual signaling Компетентность: Передача и получение информации посредством визуальных сигналов		Criteria for Evaluation Критерии для оценки	(Initial <u>Компетент</u> <u>монстр</u> Назначенны обуч	raining Officer s/Date) ность проде- ирована ий офицер по ению сь/Дата)	
8.1	Transmit and receive Morse signals Передача и получение сигналов азбуки Морзе			Single letter signals are correctly trans- mitted and received Отдельно взятые сигналы правильно передаются и принимаются		
	Task/Duty Задача / Обязанность	Task Completed		Advice on Areas for Improvement Область совершенствования	Supervisi (Initial Задача вы Ответствен	mpleted ng Officer s/Date) ыполнена ный офицер cь/Дата)
.1	Send and receive Morse code for letters, numbers and group 'SOS' Способность передавать и принимать буквенные, цифровые сигналы и сигнал «SOS» согласно азбуке Морзе					
.2	Understand, maintain and use ALDIS lamp and battery Понимание, обслуживание и использование АЛДИС лампы и специальной батареи					
8.2	pennants Использование Международного свода сигналов для понимания сообщений, передаваемых с помощью флагов и вымпелов		A message given by maximum three flags and / or pennants is correctly interpreted Сообщение, передаваемое максимум тремя флагами и / или вымпелами правильно понимается			
.1	Identify International Code of Signals flags and principal national flags Распознавать государственные флаги и флаги согласно Международному своду сигналов					
.2	Learn the meaning of single letter flag hoists: A, B, G, H, O, P, Q					

	Выучить значение следующих отдельно взятых одно-			
	буквенных флагов:			
	A, B, G, H, O, P, Q			
.3	Practice coding and decoding using the International Code			
	of Signals			
	Отработать на практике передачу, прием и перевод			
	флажных сигналов согласно Международному своду			
	сигналов			

Nº	Training / Подготовка			Competence demonstrated		
9.	Competence: Manoeuvre the ship	Criteria for Evaluation	Designated Training Officer			
	Компетентность: Маневрирование судном		Критерии для оценки	(Initials/Date)		
				Компетентность проде-		
			<u>монстрирована</u> Назначенный офицер по			
			обучению			
			(Подпись/Дата)			
9.1	Use available information as to the ship's turning circl	The information is adequately used dur-	-			
	when manoeuvring	ing normal situations when taking due				
	Использование доступной информации в отношени	regard to draught, trim, wind and cur-				
	судна и тормозных характеристик, на которых оно	rent. All manoeuvres are safely carried				
	лено в процессе маневрирования	out and any recommendation for tug as-				
		sistance is backed by valid arguments				
		Информация правильно применя-				
		ется во время штатных ситуаций с				
		учетом осадки, дифферента судна,				
		состояния ветра и течения. Все ма-				
		невры производятся безопасно, а ре-				
		комендации по буксирной проводке				
		обоснованы.				
		Task Completed		Task Completed		
	m 1 /p .	Supervising Officer	Advice on Areas for Improvement		ng Officer	
	Task/Duty	(Initials/Date)	Область совершенствования	(Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер		
	Задача / Обязанность	Задача выполнена				
		Ответственный офицер			ныи офицер :ь/Дата)	
		(Подпись/Дата)				

.1	Demonstrate an understanding of the operation of the steering gear and associated alarms Продемонстрировать понимание принципа работы рулевого устройства и соответствующих сигнализаций				
.2	Observe any steering or other system limitations during normal manoeuvres Изучить все имеющиеся ограничения рулевого устройства или других систем во время ходового режима судна				
.3	Demonstrate knowledge of manoeuvring information Продемонстрировать знания маневренных характеристик судна				
.4	Demonstrate understanding of squat, shallow water and similar effects Продемонстрировать понимание эффекта проседания, влияния мелководья на корпус судна и т.п.				
.5	Under supervision, using the manoeuvring board information, practice manoeuvring the vessel Под присмотром вахтенного помощника капитана отработать маневры судна, с учетом маневренных характеристик судна				
.6	Observe rate of turn at different speeds and water depths Пронаблюдать за изменением угловой скорости судна при маневрировании на разных скоростях и глубинах				
9.2	Продемонстрировать знание надлежащих процедур по швартовке и постановке на якорь			Anchors are lowered and moorings and manpower ready. Anchor, head ropes, stern ropes, breast ropes and springs are made fast or taken on board as ordered. Ship is safely berthed without undue delay. Якоря готовы к отдаче, швартовная команда в сборе. Якорь, швартовные концы закреплены или подняты на борт в соответствии с приказами. Судно безопасно пришвартовано без	

			annual and demonstration	
1	A - A - and an analytic and a second control of the second control	I	лишних задержек	
.1	As a team member assist in preparing for mooring:			
	Heaving lines, ropes, wires, stoppers, communications,			
	lights, fenders etc.			
	Как участник швартовной команды оказать помощь в			
	подготовке:			
	Выбросок, швартовных концов, стопоров, средств			
	связи, огней, кранцев и т.п.			
.2	Run off ropes stowed on reels and flake out for use			
	Дополнительных швартовных концов			
.3	Understand cold weather precautions			
	Понимание дополнительных мер предосторожности			
	во время зимнего периода			
.4	Under supervision:			
	Start / operate winches and windlass			
	Под присмотром вахтенного помощника капитана:			
	Запустить / управлять лебедками и брашпилями			
.5	Run, heave, stopper and turn up mooring lines			
	Подать, принять, закрепить швартовные концы			
.6	Demonstrate safe handling of moorings, with particular			
	reference to synthetic fibre ropes and self – tensioning winches			
	Продемонстрировать умение безопасно обращаться			
	со швартовными концами в соответствии с особенно-			
	стями синтетических концов и автоматически			
	настраиваемых лебедок			
.7	Under the supervision of an officer, rig accommodation			
	ladders and gangways			
	Под присмотром вахтенного помощника капитана во-			
0	оружить лоцманский / парадный трап			
.8	Check and calibrate draught gauges, when fitted			
	Проверить и откалибровать осадкомеры, если тако-			
	вые имеются на судне			
.9	Understudy an officer during mooring operations:			
	On the bridge			
	Выучить обязанности вахтенного помощника капи-			
	тана во время швартовных операций:			

	11	1		T	<u> </u>
10	На мостике				
.10	At mooring stations				
11	На местах швартовки				
.11	Anchoring				
40	Во время постановки на якорь				
.12	Securing tugs				
10	Прием буксиров				
.13	Explain the shackle markings on anchor cables				
	Объяснить маркировку звеньев якорной цепи				
.14	As a team member assist with:				
	Preparation of anchors prior to letting go				
	Как участник команды оказать помощь в:				
	Подготовке якорей перед отдачей				
.15	Weighing and securing anchors for sea				
	Поднятии якоря и его крепление по походному				
.16	Under supervision:				
	Inspect chain locker, peak tanks and other forward				
	compartments				
	Под присмотром вахтенного помощника капитана:				
	Изучить цепной ящик, танки и помещения носовой				
	части судна				
.17	Prepare an anchor and let go				
	Подготовить и отдать якорь				
.18	Weigh an anchor, inspect for damage and fouling and se-				
	cure				
	Поднять якорь, проверить на наличие повреждений и				
	посторонних предметов (кабеля, канаты и т.п.), закре-				
	пить по походному				
.19	Supervise the stowage of ropes used in mooring opera-				
	tions				
	Проконтролировать укладку швартовных концов на				
	штатные места по окончанию операций				
.20	Secure rat guards				
	Установить устройства, предотвращающие проник-				
	новение грызунов на борт				

9.3	Manoeuver to rescue a person overboard Маневрирование в ситуации «Человек за бортом»		The actions taken are as generally recommended and the manoeuvre brings the ship into its wake / Предпринимаемые действия соответствуют стандартным процедурам и результатом маневра является возвращение судна в начальную позицию	
.1	As a team member participate in a person overboard exercise Как член экипажа принять участие в тревоге «Человек за бортом»			
.2	Demonstrate an understanding of the ship manoeuvre turns in the IAMSAR Manual Vol III for positioning the vessel to recover a person overboard Продемонстрировать понимание различных маневров «Человек за бортом», указанных в Руководстве по Поиску и Спасанию на море Ч 3			

ФУНКЦИЯ: ОБРАБОТКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ НА УРОВНЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ВКЛ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ TAHKEPOB) FUNCTION: CARGO HANDLING AND STOWAGE AT THE OPERATIONAL LEVEL (INCL. ADDITIONAL TASKS FOR TANERS)

Nº	Training / Подготовка			Criteria for Evaluation	Designated Tr	demonstrated raining Officer
10.	Competence: Monitor the loading, stowage, securing, ca the unloading of cargoes Компетентность: Наблюдение за погрузкой, размеш выгрузкой грузов, а также за обращением с ними во		Критерии для оценки	Компетенты монстр Назначенны обуч	s/Date) ность проде- ирована й офицер по ению сь/Дата)	
10.1	Supervise the preparation of holds and deep tanks for контроль приготовлений грузовых трюмов и танко	ровлений грузовых трюмов и танков для приема груза мой по и серей и по и п		Precautions are taken before entering holds or confined spaces to ensure safe atmosphere. The holds and deep tanks are in good order and condition, sufficiently cleaned, and adequately dunnaged for the new cargo. Any heating arrangements are functioning. The bilges are dry and there is free drainage to the suctions Перед входом в трюма и закрытые помещения предпринимаются меры предосторожности на предмет безопасной атмосферы. Грузовые трюмы и танки в должном состоянии, достаточно вымыты и подготовлены к приему новой партии груза. Система подогрева груза работает без замечаний. Система льяльных вод осушена и подготовлена		
	Task/Duty Задача / Обязанность	Task Completed		Advice on Areas for Improvement Область совершенствования	Supervisi (Initial Задача вы	s/Date) ыполнена ный офицер
.1	Demonstrate an understanding of the safe handling of hatch covers, including mechanical hatch covers Продемонстрировать понимание безопасной работы с закрытиями грузовых трюмов, включая механические крышки трюмов					
.2	Assist in general preparation of holds, including the laying of dunnage for cargo Оказать помощь в основной подготовке грузовых трюмов, включая укладку подстилки под груз					

.3	Calculate the capacity of spaces available for cargo					
	Посчитать вместимость грузовых помещений					
.4	Clean and prepare bilges, wells and strum boxes					
	Очистить и приготовить льяльные танки, колодцы и					
	храпки					
.5	Test hold scuppers					
	Проверить шпигаты грузовых трюмов					
.6	Test bilge suctions					
	Проверить работу системы льяльных вод					
.7	Assist with opening up, overhaul and testing a non-return					
	valve					
	Оказать помощь в открытии, изучении и проверке					
	невозвратного клапана					
.8	Understudy the deck officer in supervising a tank cleaning					
	operation					
	Изучить обязанности вахтенного помощника капи-					
	тана в осуществлении контроля операций по мойке					
	грузовых танков					
.9	Use a check list for entry into an enclosed space					
	Использовать чек – лист для входа в закрытые поме-					
	щения					
.10	Inspect fresh water tanks					
	Проинспектировать танки пресной воды					
10.2	Supervise the operation of the ship's cargo gear			The gear is safely operated and the safe		
	Контроль работы механизмов грузовой системы суд	цна		working load never exceeded. Damaged		
		`		or worn out ropes, wire or parts of the		
				gear are detected and replaced		
				Механизмы работают безопасно без		
				превышения максимально допусти- мых рабочих нагрузок. Поврежденные		
				мых раоочих нагрузок. Поврежоенные или изношенные тросы, концы или ча-		
				сти механизмов грузовой системы во-		
				время обнаружены и заменены		
.1	Practise knots, bends, hitches and whippings					
	Отработать на практике узлы, крепления, такелаж-					
	ные узлы и т.д.					
L	January Jerran an Aigh.		l .		L	

.2	Practise splices in ropes and wire				
	Отработать на практике сращивание тросов и канатов				
.3	Identify types of ropes and wire and know their uses				
	Уметь различать типы канатов и тросов и знать их				
	свойства				
.4	Break out new coils of rope and wire				
	Уметь разматывать новые бухты с тросами и канатами				
.5	Stow wire and ropes with due regard to their preservation				
	Укладка тросов и канатов в соответствии с их услови-				
	ями хранения				
.6	As a team member assist with the rigging of heavy lift der-				
	ricks				
	Как член экипажа оказать помощь в установке и во-				
	оружении тяжеловесной стрелы				
.7	Inspect holds for safety, with special regard to hatch boards,				
	ladders, guard wires and stanchions, permanent dunnage,				
	beams and beam bolts, lighting and accesses				
	Проинспектировать грузовые трюмы на предмет без-				
	опасности, особенно обращая внимание на крышки				
	люков, трапы, ограничительные тросы и опоры, под-				
	кладку для груза, поперечные балки и их крепления				
	бимсы и их крепления, освещение и доступность				
.8	Assist with rigging clusters and portable lights				
	Оказать помощь в вооружении осветительных прибо-				
	ров и переносного освещения				
.9	With due regard to safety, start, operate and assist with				
	routine inspection and maintenance of:				
	Winches Произвести запуск, работу и оказать помощь в плано-				
	вых проверках и поддержании, учитывая все необхо-				
	димые меры предосторожности:				
	Лебедок				
.10	Derricks/cranes				
	Стрел / Кранов				
.11	Assist with topping and lowering cranes and derricks				
	Оказать помощь в работе с кранами и стрелами				
10.3	Supervise the loading	•	The cargo is loaded in accordance with		
	-		•	•	

	Контроль погрузки		the cargo plan while maintaining proper trim and stability at all times. Dangerous goods are detected and treated in accordance with international rules and available guidance. Any incidents or accidents during loading are reported immediately and proper actions taken Груз принимается в соответствии с грузовым планом, элементы остойчивости судна под постоянным контролем. Опасные грузы, при наличии таковых, обрабатываются в соответствии с международными правилами и руководствами. О любых происшествиях или инцидентах немедленно доложено и надлежащие действия приняты.	
.1	Assist in the supervision of loading of cargo Оказать помощь в контроле над погрузкой			
.2	Assist in cargo documentation			
	Оказать помощь в оформлении грузовых документов			
.3	Check that dangerous goods are being stowed in accordance with the IMDG Code			
	Проверить, что опасные грузы уложены в соответ-			
	ствии с Международным морским кодексом по опас-			
	ным грузам			
.4	Assist the chief officer with testing and verification of bulk cargo moisture content and report findings to the master			
	Оказать помощь старшему помощнику в проверке со-			
	держания влаги в навалочных грузах и доложить Ка-			
	питану о наличии			
.5	Inspect cargo gear during operation			
	Проверить работу грузовых механизмов во время грузовых операций			
.6	Assist with separation of cargo			
	Оказать помощь в разделении груза			
.7	Prepare and interpret cargo plans			
	Подготовить и объяснить грузовые планы			

.8	Locate and consult Cargo Securing Manual			
.0	Ознакомиться с Руководством по закреплению грузов			
.9	Calculate cargo loaded, stability and loading stresses us-			
.,	ing stress diagrams, stress indicators or loading comput-			
	ers			
	Посчитать количество принятого груза, элементы			
	остойчивости судна, силы и моменты, действующие			
	на судно, используя специальные диаграммы или гру-			
	зовой компьютер			
.10	Understudy a deck officer during loading of bulk cargoes			
	to ensure correct cargo distribution and prevent excessive			
	point loadings			
	Изучить обязанности вахтенного помощника капи-			
	тана во время приемки навалочных грузов на пред-			
	мет правильного распределения и предотвращения			
	чрезмерных точек напряжения			
.11	Sketch and interpret the markings on four different types			
	of container			
	Нарисовать схему и объяснить маркировку четырех			
	различных типов контейнеров			
.12	Explain the:			
	Different classes of containers			
	Объяснить:			
	Различные классы контейнеров			
.13	Correct methods of handling containers			
	Правильные методы обработки контейнеров			
.14	Identify the marking of containers and container stowage			
	positions			
	Разобрать маркировку контейнеров и места их креп-			
L	ления			
.15	Assist in receiving, checking and stowing ship's stores			
	Оказать помощь в приеме, проверке и размещению			
	судовых запасов			
.16	Assist in taking on fresh water			
	Оказать помощь в приеме пресной воды			

.18	Understand the importance of monitoring moisture content and correct loading of fine bulk cargoes with respect to cargo liquefaction Понимать важность наблюдений за содержанием влаги в грузе и правильным его распределением в зависимости от сжижения Assist the chief officer in calculating and confirming cargo loaded against the total given by the terminal and report any discrepancies to the master Оказать помощь старшему помощнику в подсчете принятого груза и сравнении с береговой цифровой, доложить при расхождении Ensure a solid stow and securing of all cargoes in package and securing of all car			Cargoes liable to slide during rolling or	
	Убедиться в надежном размещении и креплении груза	всего пакет	ированного	pitching are adequately stowed and secured to avoid damage to ship and cargo. Special attention is paid to dangerous goods, heavy loads and vehicles Груз, подверженный смещению во время качки судна, надежно уложен и закреплен во избежание повреждения как самого груза так и судна. Особое внимание уделено опасным, тяжелым грузам и колесной технике.	
.2	As a team member assist in securing cargo: Stowed below deck Как член экипажа, оказать помощь в креплении груза: Расположенного ниже палубы Stowed on deck				
.3	Расположенного на палубе Assist with securing containers Оказать помощь в закреплении контейнеров				
.4	Assist in checking lashings on deck containers Оказать помощь в проверке крепления найтовых на палубных контейнерах				
.5	Assist in checking the lashings on break bulk cargo stowed on open flats				

			T		
	Оказать помощь в проверке крепления найтовых гру-				
	зов, расположенных на открытых площадках				
10.5	Ensure separation between bulk cargoes or packaged g			The cargoes are not mixed or contami-	
	Убедиться в правильном разделении партий навало	nated and all cargoes are delivered at			
	ных грузов, если необходимо			the due port	
				Партии грузов не смешаны, не имеют	
				примесей и доставлены в соответ-	
				ствующий порт	
.1	Assist with separation of cargo				
	Оказать помощь в сепарации груза				
.2	Understand reasons for separation of cargo parcels				
	Понимать причины разделения груза на партии				
10.6	Supervise to ensure that adequate precautions are take	ventilation	The ventilation is sufficient to avoid		
	and facilitate inspections during the voyage			sweat from cargo and ship and harmful	
	Проконтролировать, что во время рейса приняты до	gases are let out			
	вентиляции и дополнительным проверкам			Уровень вентилирования достаточ-	
				ный, чтобы предотвратить запоте-	
			T	вание груза и испарение опасных газов	
.1	Assist in the control of cargo ventilation and tempera-				
	ture				
	Оказать помощь в контроле уровня вентилирования				
	груза и его температуры				
.2	Trim ventilators				
	Привести в порядок вентиляторы				
.3	Operate ventilator fans				
	Отработать на практике управление системой вен-				
40.	тилирования	2) 6 1			
10.7	Use the International Maritime Dangerous Goods (IMDC			The handling of dangerous, hazardous	
	Использовать Международный морской кодекс по о	пасным груз	зам	and harmful cargoes complies with inter-	
				national regulations and recognized	
				standards and codes of safe practice	
				Обработка опасных грузов произво-	
				дится в соответствии с междуна-	
				родными правилами и рекомендаци-	
				ЯМИ	

.1	Recognise markings and labels that indicate stores or cargoes are classified as dangerous goods Различать маркировку, используемую для обозначе-				
	ния грузов как опасных				
.2	Compile a list of all dangerous goods containers with their IMO classification and storage position Составить список всех опасных грузов в соответствии с их ИМО классификацией и местом хранения				
.3	Demonstrate how to identify a product and handling procedures from the IMDG Code Продемонстрировать как определять груз и процедуры по го обработке в соответствии с Международным морским кодексом по опасным грузам				
.4	Describe procedure to follow in event of leakage of dangerous, hazardous or harmful stores or cargoes Описать порядок действий в случае утечки опасных грузов или запасов				
.5	Understand the reasons and need for separation of dangerous, hazardous, toxic and harmful stores or cargoes Понимать причины необходимости разделения опасных, токсичных и приносящих вред здоровью грузов или запасов				
.6	Understand need to secure dangerous goods and to secure adjacent cargoes Понимать необходимость закрепления опасных и смежных с ними грузов				
.7	Check container security seals are intact and not tampered with Проверить безопасность пломбировки контейнеров – пломбы целые и не подделаны				
10.8	Inspect the cargo at regular intervals			The inspections are carried out in accord-	
	Регулярно производить проверку груза через равнь	е промежутки вр			
				procedures	
			1.	проверки проведены в соответствии	
				проверки провесены в соответствии	

				с требованиями компании и стан-	
		T		дартными процедурами	
.1	Check connection of refrigerated containers to ship's sup-				
	port systems and make a record of daily readings				
	Проверить связь морозильных контейнеров с судовой				
	системой охлаждения и вести ежедневный учет пока-				
	заний датчиков				
.2	Understudy an officer of the watch on rounds				
	Изучить обязанности вахтенного помощника капи-				
	тана во время обходов судна				
10.9	Record all inspections and the conditions found			The results of the inspections are properly	
	Вести запись всех проверок и обнаруженных состоя	ний судовых	х систем	recorded and any requirement for action	
				promptly reported	
				Ведется учет результатов всех ин-	
				спекций и обо всех необходимых дей-	
		T		ствиях немедленно доложено	
.1	Take ullages and temperatures, where applicable, of liquid				
	cargo				
	Измерить пустоты и температуры жидких грузов, при				
	перевозке таковых				
.2	Take and record hold air temperatures				
	Измерить и записать температуру воздуха грузового				
2	трюма				
.3	Identify the dew point temperature from data collected				
	Определить температуру точки росы исходя из со-				
	бранных результатов				
10.10	Take actions to avoid damage to the ship or cargo	<u> </u>		Correct actions are taken to adjust venti-	
10110	Предпринимать действия, чтобы избежать поврежд	тения сулна і	или груза	lation or temperature or to carry out any	
	A STATE ACTION TO SEE T	Tomas of Alla	i pysa	other operation to avoid damage to ship	
				or cargo	
				Правильные действия предприняты	
				по регулированию вентиляции, тем-	
				пературы или проведению других	
				перинуры или провесению оругих	

				операций, чтобы избежать повре-	
				ждения груза или судна	
	Tend mooring lines, wires and gangway while vessel is alongside Проверять состояние швартовных концов, тросов и трапа во время стоянки судна у причала				
.2	As a team member assist with battening down and securing hatches and/or cargo tank lids				
	Как член экипажа оказать помощь в креплении и за- крытии люков грузовых танков				
.3	Keep a security deck watch				
	Нести палубную вахту				
10.11	Inspect hatch covers, gear and cargoes before and during discharging Проверить крышки люков, механизмы и груз до и во время выгрузки		Any damage is immediately reported and properly recorded. Appropriate actions are taken to avoid accidents or further damage О любых повреждениях немедленно доложено и соответствующие записи сделаны. Необходимые меры предприняты, чтобы избежать происшествий или дальнейших повреждений		
.1	Under supervision: Rig and use stages and bosun's chair Под наблюдением: Вооружить и использовать беседку и монтажную люльку				
.2	Overhaul running rigging Изучить бегущий такелаж				
.3	Overhaul blocks and shackles (have knowledge of markings to be found on them) Изучить блоки и звенья (иметь понятие маркировки)				
.4	Make a survey with the chief officer of all cargo handling gear and demonstrate an understanding of the test certificates and other documents involved Провести осмотр всех механизмов грузовой системы				

					1	
	совместно со старшим помощником капитана и про-					
	демонстрировать понимание проверочных серти-					
	фикатов и другой документации					
.5	Where applicable, assist with the opening, closing and					
	securing hatch covers, insulated plugs and slabs					
	Оказать помощь, где это возможно, в открытии, за-					
	крытии и закреплении крышек люков и защитных					
	пробок					
.6	As a team member assist with handling and securing					
	hatch beams					
	Как член экипажа оказать помощь в обработке и за-					
	креплении люковых бимсов					
.7	Assist with the inspection of cargo hooks, chains, swivels					
	and other gear					
	Оказать помощь в проверке грузовых гаков, цепей,					
	вертлюгов и других механизмов					
.8	Assist in checking the safety of walkways, ladders, hand-					
	rails, container stools and other container fittings					
	Оказать помощь в проверки безопасности дорожек,					
	трапов, лееров, контейнерных подставок и других					
	приспособлений					
.9	Demonstrate an understanding of precautions to be					
.,	taken when opening and closing hydraulic and mechan-					
	ical hatch covers					
	Продемонстрировать понимание мер предосторожно-					
	сти предпринимаемых при открытии, закрытии гидрав-					
	лических и механических крышек люков					
10.12	Ensure that all cargoes are discharged in good condition	n and at the	right desti-	Improper handling of gear or cargo is im-		
	nation		J	mediately stopped or reported. All cargoes		
	Удостовериться, что все партии грузов выгружаются в должном состоянии и правильном направлении			are discharged in the port of destination		
				and nothing is left on board when leaving		
	I			port		
				О неправильной обработке груза или		
				работе с грузовыми механизмами немедленно доложено или операции пре-		
				меоленно ооложено или операции пре- кращены		
1	As a team member, assist in the supervision of loading			прищени		
<u> </u>	The a team member, about in the supervision of fourths	l	1		1	

			T		Т	
	and discharging of cargo					
	Как член экипажа, принять участие в осуществле-					
_	нии контроля погрузки и выгрузки груза					
.2	Document and report cargo damage caused by steve-					
	dores					
	Оформить и доложить о повреждениях грузах, про-					
.3	изошедших по вине стивидоров Assist in the preparation of cargo documentation					
.3	Оказать помощь в подготовке грузовой документа-					
	ции					
.4	Inspect holds for completion of cargo discharge prior to					
-	sailing / Проинспектировать трюмы на наличие					
	остатков груза перед выходом из порта					
10.13	Ensure satisfactory trim, stability, hogging and sagging	at all times		Factors influencing the safety of the ship		
	Убедиться, что дифферент, остойчивость, прогиб и	выгиб всегда	а удовле-	are constantly monitored and kept		
	творяют требованиям			within stated acceptable limits		
				Факторы, оказывающие влияние на		
				безопасность судна находятся под		
				постоянным контролем и в допусти-		
1	actise the use of:		I	мых пределах		
.1						
	работать на практике использование: Stability computer Грузового компьютера					
2						
.2	Computers/calculators for trim and stress					
	Программ для подсчета дифферента и сил, действую-					
	щих на судно					
	TT 1 . 1 .1 1 1 CC					
.3	Understudy the deck officer in supervising a ballasting op-					
.3	eration / Изучить обязанности вахтенного помощника					
	eration / Изучить обязанности вахтенного помощника капитана в контроле балластных операций					
.4	eration / Изучить обязанности вахтенного помощника капитана в контроле балластных операций Under supervision, use heeling tanks to maintain the vessel					
	eration / Изучить обязанности вахтенного помощника капитана в контроле балластных операций Under supervision, use heeling tanks to maintain the vessel in an upright condition during loading/discharging					
	eration / Изучить обязанности вахтенного помощника капитана в контроле балластных операций Under supervision, use heeling tanks to maintain the vessel in an upright condition during loading/discharging Под присмотром вахтенного помощника капитана					
	eration / Изучить обязанности вахтенного помощника капитана в контроле балластных операций Under supervision, use heeling tanks to maintain the vessel in an upright condition during loading/discharging Под присмотром вахтенного помощника капитана привести судно на «ровный киль» используя специ-					
	eration / Изучить обязанности вахтенного помощника капитана в контроле балластных операций Under supervision, use heeling tanks to maintain the vessel in an upright condition during loading/discharging Под присмотром вахтенного помощника капитана привести судно на «ровный киль» используя специально отведенные для этого танки во время погрузки					
.4	eration / Изучить обязанности вахтенного помощника капитана в контроле балластных операций Under supervision, use heeling tanks to maintain the vessel in an upright condition during loading/discharging Под присмотром вахтенного помощника капитана привести судно на «ровный киль» используя специально отведенные для этого танки во время погрузки / выгрузки					
	eration / Изучить обязанности вахтенного помощника капитана в контроле балластных операций Under supervision, use heeling tanks to maintain the vessel in an upright condition during loading/discharging Под присмотром вахтенного помощника капитана привести судно на «ровный киль» используя специально отведенные для этого танки во время погрузки / выгрузки Take readings of draught and calculate hog or sag					
.4	eration / Изучить обязанности вахтенного помощника капитана в контроле балластных операций Under supervision, use heeling tanks to maintain the vessel in an upright condition during loading/discharging Под присмотром вахтенного помощника капитана привести судно на «ровный киль» используя специально отведенные для этого танки во время погрузки / выгрузки Таке readings of draught and calculate hog or sag Используя измерения осадки судна посчитать прогиб					
.4	eration / Изучить обязанности вахтенного помощника капитана в контроле балластных операций Under supervision, use heeling tanks to maintain the vessel in an upright condition during loading/discharging Под присмотром вахтенного помощника капитана привести судно на «ровный киль» используя специально отведенные для этого танки во время погрузки / выгрузки Take readings of draught and calculate hog or sag					

	Используя данные об осадке судна посчитать количество принятого груза			
	Identify any damage to ship or cargo after discharging a causes Определить возможные повреждения судна или гру установить возможные причины	грузки и	Any damage is detected, immediately reported and causes established or suggested depending on the circumstances Олюбых найденных повреждениях немедленно доложены, а причины установлены или предложены, в зависимости от обстоятельств	
.1	Conduct an inspection of cargo spaces on completion of discharge and report defects or damages Провести инспекцию грузовых помещений на предмет дефектов и повреждений по окончанию выгрузки и доложить при необходимости			

Nº	Training / Подготовка		Competence demonstrated
11.	Competence: Monitor loading of cargoes (tankers)	Criteria for Evaluation	Designated Training Officer
	Компетентность: Вести наблюдение за погрузкой судна (на танкерах)	Критерии для оценки	(Initials/Date)
			Компетентность проде-
			<u>монстрирована</u> Назначенный офицер по
			обучению
			(Подпись/Дата)
11.1	Supervise the preparation of cargo tanks for loading	Precautions are taken before entering	
	Осуществлять контроль за подготовкой грузовых танков под погрузку	tanks or confined spaces to ensure safe at-	
		mosphere. The cargo tanks are in good	
		order and condition and are sufficiently	
		cleaned. Any heating arrangements are	
		functioning.	
		Предприняты необходимые меры	
		предосторожности перед входом в	
		грузовые танки или закрытые про-	
		странства на предмет безопасности	
		атмосферы. Грузовые танки в хоро-	
		шем состоянии и должным образом	
		вымыты. Устройства подогрева	

				груза в рабочем состоянии.		
	Task/Duty Задача / Обязанность	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер (Подпись/Дата)		Advice on Areas for Improvement Область совершенствования	Supervisi (Initial Задача ві Ответствен	mpleted ng Officer s/Date) ыполнена ный офицер cь/Дата)
.1	Read and understand ship's safety manual Прочитать и разобраться с судовой руководящей документацией по безопасности					
.2	Read and understand the International Safety Guide for Oil Tankers and Terminals (ISGOTT) Прочесть и разобраться с международным руководством ISGOTT					
.3	Complete a Safety Check List prior to loading Заполнить лист контроля безопасности до погрузки					
.4	Understudy a deck officer in supervising the following tanker operations: Deballasting Изучить обязанности вахтенного помощника капитана в вопросах контроля следующих операция на танкере: Отдача балласта					
.5	Purging Продувка грузовых танков					
.6	Inerting Инертизация грузовых танков					
.7	Positioning of pollution control equipment Место хранения оборудования по борьбе с розливом					
.9	Testing of documented emergency shut-down procedures Проверка процедур работы одобренной системы аварийной остановки Demonstrate a knowledge of pump room/cargo control					
.7	Demonstrate a knowledge of pullip room/cargo control					<u> </u>

Registration number.	[′] Регистрационный номер Книги	
Registi ation number /	Гегистрационный номер книги	

		 _	
	room, pipeline systems, cargo pump operations and lay-		
	out/operation of deck valves		
	Продемонстрировать знание механизмов помпового		
	отделения / ПУГО, системы трубопроводов, работы		
	грузовых насосов и размещение / работу палубных		
	клапанов		
11.2	Supervise the loading	The cargo is loaded in accordance with the	
	Осуществлять контроль за погрузкой судна	cargo plan while maintaining proper trim	
	о ој Доогалата потгрома ок погрубног ој Дим	and stability at all times. Any incidents or accidents during loading are reported im-	
		mediately and proper actions taken	
		Груз принимается в соответствии с	
		грузовым планом судна при постоян-	
		ным контроле элементов остойчи-	
		вости. По любым происшествиям	
		или несчастным случаям немедленно докладывается и предпринимаются	
		соответствующие действия	
.1	Understudy a deck officer in supervising loading		
	Изучить обязанности вахтенного помощника капи-		
	тана по контролю за грузовыми операциями		
.2	Assist with the operation of the inert gas plant		
	Оказать помощь в работе системы инертных газов		
.3	Calculate hourly loading/discharging rates and check		
	back pressures		
	Ежечасно считать производительность по-		
	грузки/выгрузки и проверять противодавление		
.4	Assist with topping-off tanks		
	Оказать помощь в топинговании грузовых танков		
.5	Assist with the operation of the ullage gauges (fixed and		
1	portable)		
	Оказать помощь в управлении системой замеров пу-		
	стот в танках (стационарной и переносной)		
.6	Keep a record of loading and deballasting operations		
	Вести записи в судовом журнале в процессе погрузки		
	и операций по отдаче балластных вод		
.7	Assist with the operation of the gas venting system and		
	pressure/vacuum valves		

Registration number	/ Регистрационный ном	іер Книги

	O					
	Оказать помощь в управлении системой вентилиро-					
	вания танков и клапанов по регулировке давле-					
	ния/вакуума				<u> </u>	
Nº	Training / Подготовка					<u>demonstrated</u>
12.	Competence: Monitor discharging of cargoes (tankers)			Criteria for Evaluation	_	raining Officer
	Компетентность: Вести наблюдение за выгрузкой с	удна (на тан	керах)	Критерии для оценки		s/Date)
				<u>ность проде-</u> рирована		
						<u>ировини</u> ій офицер по
						ению
						сь/Дата)
12.1	Inspect pumps, lines and valves before and during discl	harge		Pipelines, valves, pumps, gauges and systems		
	Проверить насосы, трубопроводы и клапана до и во	время выгр	узки	are checked before starting to discharge.		
	судна			Pollution control equipment is checked and		
				correctly located and ready for use		
				Трубопроводы, клапана, насосы и системы замеров проверены до начала		
				выгрузки. Оборудование по борьбе с		
				розливом проверено и расположено на		
				должных местах		
		Task Completed				mpleted
	Task/Duty	Supervising Officer Task/Duty (Initials/Date)		Advice on Areas for Improvement	Supervisi	ing Officer
	Задача / Обязанность		s/ Date) ыполнена	Область совершенствования	(Initials/Date) Задача выполнена	
	ougu iu / consumicers	Ответствен	ный офицер			ный офицер
		(Подпис	сь/Дата)		(Подпи	сь/Дата)
.1	Complete a Safety Check List prior to:					
	Discharging					
	Заполнить необходимые чек – листы до начала опера-					
	ций по:					
-	Выгрузке судна					
.2	Crude oil washing					
	Мойке танков сырой нефтью					
.3	Understudy a deck officer in supervising tanker discharg-					
	ing operations					
	Изучить обязанности вахтенного помощника капи-					
4	тана в контроле над операциями по выгрузке судка					
.4	Understudy a deck officer in supervising pump					

	,			
	room/cargo control room checks			
	Изучить обязанности вахтенного помощника капи-			
	тана в контроле над работой механизмов помпового			
	отделения/ПУГО			
.5	Understudy a deck officer in supervising ballasting opera-			
	tions			
	Изучить обязанности вахтенного помощника капи-			
	тана по контролю балластных операций			
.6	Assist with the operation of the following tanker equipment:			
	Set up and start cargo pumps, stripping pumps and asso-			
	ciated systems			
	Выступать ассистентом в управлении следующим обо-			
	рудованием танкера:			
	Настройка и запуск грузовых, зачистных насосы и			
	связанных с ними систем			
.7	Inert gas plant start up			
	Запуск системы инертных газов			
.8	Assist with stripping tanks			
	Оказать помощь в зачистке грузовых танков			
.9	Keep a record of discharging and deballasting operations			
	Вести записи в судовом журнале в процессе выгрузки			
	и операций по отдаче балластных вод			
12.2	Assist in tank cleaning		MARPOL, appropriate industry codes of	
	Оказать помощь в мойке гузовых танков		practice and guidelines, company's docu-	
			mented requirements and those of termi-	
			nals are followed. Appropriate records	
			are maintained	
			Соблюдаются требования конвенции	
			МАРПОЛ, требования Компании и	
			наставления соответствующих ор-	
			ганизаций. Ведутся необходимые записи в судовом журнале	
.1	Complete Check Lists prior to tank cleaning		писи в судовом журниле	
	Заполнить необходимые чек – листы до начала опера-			
	ций по мойке грузовых танков			
.2	Understudy a deck officer in supervising the following op-			
.4	erations:			

			_		
	Tank cleaning				
	Изучить обязанности вахтенного помощника капи-				
	тана в контроле над работой следующих операций:				
	Мойка грузовых танков				
.3	Gas freeing				
	Дегазация грузовых танков				
.4	Tank entry				
	Вход в грузовые помещения				
.5	Assist with the operation of the following equipment:				
	Oily water separator and monitoring system				
	Оказать помощь в управлении следующим оборудова-				
	нием:				
	Сепаратор вод, содержащих нефть и СУЗРИУС				
.6	Thermometers, hydrometers, sounding rods				
_	Термометры, гидрометры, измерительные лючки				
.7	Interface detectors				
	Приборы для определения водораздела				
.8	Portable tank washing machines				
	Переносные моечные машинки грузовых танков				
.9	Fixed tank washing machines				
	Стационарные моечные машинки грузовых танков				
.10	Programmable washing units				
	Программируемые моечные приборы				
.11	Gas freeing fans				
	Газодувки				
.12	Ullage gauges (fixed and portable)				
	Система замеров пустот в танках (стационарная и пе-				
	реносная)				
.13	Oxygen analyser				
	Кислородомер				
.14	Explosimeter				
	Эксплозиметр				
.15	Multi-gas detector				
	Газоанализатор				
.16	Chemical reagent tubes				
	Трубки с химическими реагентами				
.17	Keep a record of tank cleaning operations				
.1/	recep a record of tank eleaning operations		L		

	Вести записи в судовом журнале вовремя операций по			
	мойке танков			
.18	Test portable winches, portable pumps and eductors			
	Протестировать переносные лебедки, насосы и эжек-			
	торы			

<u>№</u> 13	Training / Подготовка Competence: Maintain and overhaul cargo systems and associated equipment (tankers) Компетентность: Обслуживать и проводить капитальный ремонт грузовых систем и оборудования связанного с такими системами (на танкерах)			Criteria for Evaluation Критерии для оценки	Designated Ti (Initial <u>Компетент</u> <u>монстр</u> Назначенны обуч	demonstrated raining Officer s/Date) ность проде- шрована ий офицер по ению съ/Дата)
13.1	Проводить осмотр грузовых насосов, оборудования и помогать в техническом обслуживании			Valves, pumps, gauges etc. are maintained in accordance with manufactures recommendations. Any defects are reported and appropriate actions taken Клапана, насосы, измерительные приборы и т.д эксплуатируются в соответствии с рекомендациями производителя. Сообщается о любых дефектах и предпринимаются соответствующие меры.		
	Task/Duty Задача / Обязанность	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер (Подпись/Дата)		Advice on Areas for Improvement Область совершенствования	Supervisi (Initial Задача вы Ответствен	mpleted ng Officer s/Date) ыполнена ный офицер сь/Дата)
.1	Test emergency shutdown of cargo pumps and associated valves. Проверить аварийное отключение грузовых насосов и соединительные клапаны					
.2	Take inventory of pollution control equipment at designated location(s) and assess condition					

	П	1		<u> </u>	1
	Провести инвентаризацию оборудования предназна-				
	ченного для защиты окружающей среды в указанных				
	местах и оценить состояние				
.3	Assist with the overhaul of:				
	Tank washing machines				
	Помогать в капитальном ремонте:				
	Машинок для мойки танков				
.4	Gas freeing fans				
	Газодувок СИГ				
.5	Assist with the overhaul of:				
	Pressure Vacuum valve				
	Помогать в капитальном ремонте:				
	Клапанов контроля давления и вакуума в танках				
.6	Valve gland				
	Уплотнителей клапанов				
.7	Mud box				
	Отстойных резервуаров				
.8	Tank lids				
	Люковых закрытий танков				
.9	Air hoist				
	Пневматический подъемников				
.10	Eductor				
	Эжектора				
.11	Cleaning of manifold save-alls				
	Чистка поддонов под грузовыми манифолдами				
.12	Assist with maintenance of:				
	Inert gas plant and pipelines				
	Помогать в техническом обслуживании:				
	Установок инертного газа и трубопроводов				
.13	Oily water separator				
	Сепаратора				
.14	Closed circuit loading arrangements				
	Замкнутой цепи погрузочного оборудования				
.15	Pipelines and valves				
	Трубопроводов и клапанов				
l	- PJ composition in internation	1	1		1

ФУНКЦИЯ: УПРАВЛЕНИЕ ОПЕРАЦИЯМИ СУДНА И ЗАБОТА О ЛЮДЯХ НА СУДНЕ НА УРОВНЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ FUNCTION: CONTROLLING THE OPERATION OF THE SHIP AND CARE FOR PERSONS ON BOARD AT THE OPERATIONAL LEVEL

Nº	Training / Подготовка			Competence demonstrat	
14	Competence: Ensure compliance with pollution-prever		Criteria for Evaluation	Designated Training	
	Компетентность: Обеспечение выполнения требонию загрязнения	- Критерии для оценки	(Initials/Date) Компетентность продомонстрирована Назначенный офицер в обучению (Подпись/Да	по	
14.1	Implement proactive measures to protect the marine e	The operations are properly planned and			
	Выполнять упреждающие меры по защите морской		comply with international regulation in spirit as well as in word Работы планируются тщательно и в соответствии с международными правилами, как на словах, так и на деле		
	Task/Duty Задача / Обязанность	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер (Подпись/Дата)	Advice on Areas for Improvement Область совершенствования	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офице (Подпись/Дата)	ep
.1	Understand that environmental protection includes both sea and air which are protected by detailed MARPOL regulations Понимать, что защита окружающей среды включает в себя как море, так и воздушное пространство и находится под защитой правил конвенции МАРПОЛ				
.2	Name at least two Particularly Sensitive Areas (PSSAs) Назвать как минимум два Особых Района				
.3	Demonstrate by example preparedness to take personal responsibility for actions to protect the marine environment				

	<u>, </u>		T		
	Продемонстрировать готовность к оказанию дей-				
	ствий по защите морской окружающей среды				
.4	Understand that marine pollutants must be landed ashore				
	for safe disposal in compliance with MARPOL				
	Понимать, что источники загрязнения морской				
	среды должны быть сданы на берег для обеспечения				
	безопасности в соответствии с конвенцией МАРПОЛ				
.5	Understand that there are strict rules covering disposal at				
	sea of oily water mixtures applicable to all ships				
	Понимать, что существуют строгие правила относи-				
	тельно выброса в море нефтесодержащих вод, приме-				
	няемые ко всем судам				
.6	Understand the safe and correct operations of the oily wa-				
.0	ter separator, including requirement for accurate record				
	keeping				
	Продемонстрировать понимание безопасных и пра-				
	вильных операций с сепаратором льяльных вод,				
	включая требования к точному ведению журнала				
.7	Understand that there are strict rules covering disposal of				
.,	noxious liquid substances applicable to ships				
	Понимать, что существуют строгие правила относи-				
	тельно выброса ядовитых жидких веществ, применя-				
.8	емые ко всем судам Understand that there are strict rules covering disposal of			+	
.8	harmful substances carried in packaged form applicable				
	to ships				
	Понимать, что существуют строгие правила относи-				
	тельно выброса ядовитых веществ, перевозимых в				
	пакетированной форме, применяемые ко всем судам				
.9	Understand that there are strict rules covering pollution				
	prevention by sewage applicable to all ships				
	Понимать, что существуют строгие правила относи-				
	тельно предотвращения загрязнения окружающей среды				
	льяльными водами, применяемые ко всем судам				
.10	Understand that there are strict rules for prevention of				

_	-		1		
	pollution by garbage from ships, applicable to all ships				
	Понимать, что существуют строгие правила относи-				
	тельно загрязнения окружающей среды мусором с су-				
	дов, применяемые ко всем судам				
.11	Understand that there are strict rules covering air pollu-				
	tion from ships which will progressively apply to all ships				
	Понимать, что существуют строгие правила относи-				
	тельно загрязнения атмосферы с судов, которые по-				
	степенно применяются ко всем судам				
.12	Understand the impact of SOx, NOx and why efforts are				
	needed to reduce atmospheric pollution				
	Понимать влияние SOx, NOx и зачем необходимы				
	усилия, чтобы уменьшить загрязнение атмосферы				
.13	Understand that there are strict rules covering the man-				
	agement and treatment of ballast water				
	Понимать, что существуют строгие правила по управ-				
	лению и обработке балластных вод				
	•				
.14	Understand the requirements under the ISM Code regard-				
	ing environmental protection				
	Понимать требования СУБ в отношении защиты				
	окружающей среды				
14.2	Ensure that procedures are agreed and properly plann	ed and all scu	ippers are	The operations are properly planned and	
	blocked before bunkering			comply with international regulation in	
	Гарантировать, что процедуры согласованы, прави	льно сплани	рованы и	spirit as well as in word Работы планируются тщательно и в	
	до начала бункеровки все шпигаты закрыты			соответствии с международными	
				правилами, как на словах, так и на	
				деле	
.1	Plug deck scuppers				
	Заглушить палубные шпигаты				
.2	Demonstrate knowledge of ship's bunkering procedures				
	Демонстрировать знания по процедурам бунке-				
	ровке				
.3	Participate in bunkering operations				
	Участвовать в бункеровке				
				•	

.4	Demonstrate the emergency shutdown procedure	
	Демонстрировать процедуру аварийной остановки	
14.3	Initiate immediate investigation to detect the source on discovering any pollu-	All available resources are utilized to de-
	tion around the ship	tect the source and the master or author-
	Остановить или предотвратить утечку и разлив вредных жидких и твер-	ities are informed as appropriate
	дых субстанций	Все испорченные запасы утилизиру-
		ются, капитану или властям сооб-
		щают об этом соответственно
1.	Participate in an emergency response exercise for con-	
	trolling spillage of oil or other noxious or toxic Sub-	
	stances on board	
	Принимать участие в аварийных учениях по разливу	
	нефти или других вредных и токсичных субстанций	
111	на борту. Stop or prevent leakages and spills of harmful liquids and solid substances	The situation is thoroughly assessed. Ac-
14.4		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
	Остановить или предотвратить утечку или разлив вредных жидких и твер	cised due consideration
	дых субстанций	Ситуацию тщательно оценивают.
		Предпринимаемые действия хорошо
		организованы и выполнены должным
		образом
.1	Demonstrate use of Material Safety Data Sheets and the	
	IMDG Code for obtaining information on cargo hazards	
	and handling instructions	
	Демонстрировать использование Material Safety Data	
	Sheets и кодекса по перевозке опасных грузов с це-	
	лью получения информации об опасном грузе и ука-	
	заний по их обработке	
.2	Participate in drill for clean-up of hazardous cargo spill-	
·- ²		
	age	
	Принимать участие в тревогах по очистке разлива	
	опасного груза	
14.5	Sound all tanks and compartments if any damage is suspected	The sounding are readily available and
	Делать замеры глубин в танках и отсеках при подозрении на повреждения	the results immediately reported to the
		master
		Данные о замерах глубин имеются и о
		результатах немедленно сообщают

			капитану	
.1	Participate in an emergency response exercise Принять участие в учениях реагирования на чрезвычайные ситуации Make a test call to duty response officer during exercise Сделайте пробный вызов дежурному офицеру во время учений			
.2	Discover Damage stability booklet or special software Изучите буклет аварийной остойчивости или специальное программное обеспечение			
.2	Perform soundings of bilges, peak tanks, double bottom and other tanks and record information Проводить замеры в балластных танках, ахтерпиковых танках, танках двойного дна и других танках и записывать информацию			
14.6	Carry out bilge ,ballast and bunkering operations Выполнять операции по бункеровке, балласту и льял	л	All operations are carried out in accordance with MARPOL and due regard paid to the Shipboard Oil pollution Emergency Plan (SOPEP) Все операции выполняются в соответствии с конвенцией МАРПОЛ и должным вниманием к судовому аварийному плану по загрязнению нефтью	
.1	Familiarize the ship's ballast water management plan and demonstrate an understanding of its content Ознакомиться с планом по управлению балластными водами и демонстрировать понимание его содержания			
.2	Understudy the deck officer in supervising: A ballasting operation			

	Дублировать вахтенного помощника при наблюде-			
	нии за:			
	Балластными операциями			
.3	Cargo operations			
	Грузовыми операциями			
.4	A tank cleaning operation		_	
	Мойке танков			

Nº	Training / Подготовка			Competence de	
15	Competence: Inspect and report defects and damage to	o cargo spaces, hatch co-	Criteria for Evaluation	Designated	
	vers and ballast tanks	3 • •	Критерии для оценки	(Initials Компетентно	
	Компетентность: Проверка и сообщение о дефектах	к и повреждениях в гру-		монстри	
	зовых помещениях, на крышках люков и в балластн			Назначенный	
	bobbix nonementals, ha applimate vitorio in b outstacting			обучению (По	
			The inspections are carried out in accord-		
			ance with laid-down procedures, and de-		
			fects and damage are detected and		
			properly reported. Where no defects or		
			damage are detected, the evidence from		
			testing and examination clearly indicates		
			adequate competence in adhering to proce-		
			dures and ability to distinguish between		
			normal and defective or damaged parts of		
			the ship		
			Проверка выполняются в соответ-		
			ствии с установленными процедурами,		
			дефекты и повреждения обнаружива-		
			ются и о них должным образом сообща-		
			ется. Если никаких дефектов или по-		
			вреждений не обнаружено, резуль-		
			таты проверок и осмотров ясно указы-		
			вают на соответствующую компе-		
			тентность в выполнении процедур и		
			умение отличать нормальные части		
			судна от дефектных или поврежден-		
		Task Completed	ных частей	Task Con	nnlotod
	Task/Duty	Supervising Officer	Advice on Areas for Improvement	Supervisin	
	Задача / Обязанность	(Initials/Date)	Область совершенствования	(Initials	/Date)
	,, ,	Задача выполнена		Задача вы	полнена

		Ответственный офицер	Ответственн	ый офицер
1	Aller and the least of the second defends and	(Подпись/Дата)	(Подписн	ь/Дата)
.1	Able to explain where to look for damage and defects most			
	commonly encountered due to:			
	.1 loading and unloading operations			
	.2 corrosion			
	.3 severe weather conditions			
	Умеет объяснить, где искать наиболее часто встреча-			
	ющиеся повреждения и дефекты, возникающие в ре-			
	зультате:			
	.1 погрузочно-разгрузочных операций			
	.2 коррозии			
	.3 тяжелых погодных условий			
.2	Able to state which parts of the ship shall be inspected			
	each time in order to cover all parts within a given period			
	of time			
	Умеет указать, какие части судна должны прове-			
	ряться каждый раз с таким расчетом, чтобы в течение			
	определенного периода времени были охвачены все			
	части			
.3	Identify those elements of the ship structure which are			
	critical to the safety of the ship Выявляет элементы			
	конструкции судна, которые имеют решающее значе-			
	ние для его безопасности			
.4	Able to state the causes of corrosion in cargo spaces and			
	ballast Tanks. Corrosion identification and prevention			
	methods learned.			
	Способен указывать причины коррозии в грузовых по-			
	мещениях и балластных танках. Изучены способы вы-			
	явления и предотвращения коррозии			
.5	Knowledge of procedures on how the inspections shall be			
	carried out Знает процедуры проведения проверок			
.6	Able to explain how to ensure reliable detection of			
	defects and damages			
	Умеет объяснить, как обеспечить надежное обнаруже-			
	умеет ооъяснить, как ооеспечить надежное оонаруже- ние дефектов и повреждений			

Nº	Training / Подготовка					demonstrated
16	Competence: Maintain seaworthiness of the ship			Criteria for Evaluation	Designated Training Offi	
	Компетентность: Поддержание судна в мореходном	состоянии		Критерии для оценки	(Initials/Date) <u>Компетентность проде-</u> <u>монстрирована</u> Назначенный офицер по обучению (Подпись/Дата)	
16.1	Inspect hull and hull openings, compartments, hatch cotake action where defects are detected Осматривать корпус, корпусные открытия, отсеки, рудование и принимать действия по обнаружению	ки, люковые закрытия, обо- ию дефектов li го о tr С р н н п		regard paid to the prevailing circum-		
	Task/Duty Задача / Обязанность	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер (Подпись/Дата)		Advice on Areas for Improvement Область совершенствования	Supervisi (Initial Задача ві Ответствен	mpleted ng Officer s/Date) ыполнена ный офицер cь/Дата)
.1	Demonstrate an understanding of: The precautions required for entry into enclosed spaces Демонстрировать понимание: Требуется соблюдать предосторожность при входе в закрытые помещения					
.2	Working aloft Работа на высоте					
.3	Working over side Работа за бортом					

.4	Using power tools				
	Использование силовых инструментов				
.5	Manual lifting and carrying				
	Ручной подъем и перевозка				
.6	Where applicable, assist with the opening, closing and se-				
	curing of hatches: Steel and single pull types				
	Где возможно, помогать в открытии,				
	закрытии и креплении люковых закрытий:				
	Стальные и тип «single pull»				
.7	Hydraulic hatches				
0	Гидравлические люки				
.8	Assist with the maintenance of watertight doors, ports and hatches				
	Помогать в тех. обслуживании водонепроницаемых				
	дверей, отверстий и люков				
.9	Assist with the maintenance of fairleads, bits, mooring				
.)	winches, windlass and etc.				
	Помогать в техобслуживании клюзов, кнехтов, швар-				
	товных лебедок, брашпиля и др.				
.10	Inspect and lubricate roller beams				
	Инспектировать и смазывать роульс-бимсы				
.11	Carry out a full inventory check of the deck stores				
	Выполнять инвентаризацию палубных запасов				
.12	Prepare steel plates and other surfaces for protective				
	coating				
	Готовить стальные таблички и другие поверхности				
	для защитного покрытия				
.13	Apply protective coats to appropriate surfaces				
	Наносить защитные покрытия на соответствующие				
	поверхности				
16.2	Ensure that all loose objects are securely fastened to a	_		Inspection is carried out at regular intervals and more frequently in heavy	
	парантировать, что все подвижные предметы закреплены чтооы изоежать		weather or if other incidents occur.		
повреждения			Heavy or otherwise dangerous objects		
				are given the highest priority and good	
				seamanship exercised	
				Осмотр осуществляют через равные промежутки времени и чаще в	
				плохую погоду или в случае происше-	
				ствия. Особое внимание обращают	

				на тяжелые или опасные объекты.	
.2	Ensure that all gear, tools, spares etc. are properly stowed and secured Гарантировать, что все механизмы, инструменты и т.д тщательно уложены и закреплены Assist with the rigging of safety lines and guard rails Помогать в установке безопасных границ и ограждающих лееров Рarticipate in lashing deck cargo Участвовать в креплении палубного груза				
16.3				Peak, bilges ,tanks and other compartments are sounded regularly, the results recorded and any irregularities reported and examined further Регулярно осуществляют замеры пустот в ахтерпиковых танках, льяльных танках и других отсеках, результаты записываются, докладывают о любых отклонениях и проводят дополнительную проверку	
.1	Take and record the daily soundings of tanks, bilges, and other spaces: Ву manual means Делать и записывать ежедневные замеры в танках, льялах и других местах: Вручную				
.2	By use of gauges С помощью приборов				
.3	Check and report watertight doors, ports and hatches for weather tightness Проверять и докладывать о герметичности водонепроницаемых дверей, входов и люков.				

Registration number/ Регистрационный номер Книги	

Nº	Training / Подготовка					<u>lemonstrated</u>	
	Competence: Prevent, control and fight fires on board Компетентность: Предотвращение пожаров и на судах	борьба с г	пожарами	Criteria for Evaluation Критерии для оценки	Designated Training Officer (Initials/Date) Kомпетентность продемонстрирована Назначенный офицер по обучению (Подпись/Дата)		
	Использовать противопожарное и оборудование по обнаружению дыма			The equipment is tested and operated at regular interval and in accordance with manufactures manuals and ship specific instructions Оборудование проверяется и эксплуатируется через равные промежутки времени и в соответствии с инструкциями производителя и судовыми инструкциями			
	Task/Duty Задача / Обязанность	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер (Подпись/Дата)		Advice on Areas for Improvement Область совершенствования	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер (Подпись/Дата)		
.1	Understand the use and assist in the maintenance of: Portable foam extinguisher Понимать как использовать и помогать в техническом обслуживании: Портативного пенного огнетушителя.	(110,01111)			(,	~, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
.2	Portable CO ₂ extinguisher Переносного портативного огнетушителя						
.3	Portable dry powder extinguisher Переносного порошкового огнетушителя						
.4	Portable water extinguisher Переносного водяного огнетушителя						
.5	Maintain hoses, nozzles and couplings Обслуживать шланги, распылители и соединительные муфты						
	Ensure that all persons on watch are able to detect and tions and actions and keep the ship clean and tidy	correct hazardo	ous situa-	Personnel on watch making inspections			

	Гарантировать, что все лица несущие вахту могут об ровать опасные ситуации и принимать меры по сод стоте и аккуратно	in areas at risk from possible fires are supervised. It is ensured that readily combustible materials are stored safety and an attitude of alertness to fire prevention is demonstrated by the watch Вахтенный персонал оповещают о районах риска возможного пожара. Гарантированно воспламеняющийся материал хранится безопасно и вахта проявляет бдительность в отношении предотвращения пожара			
.1	Perform fire patrol duties Осуществлять обходы по обнаружению пожара				
.2	Re-stow gear and secure after maintenance work Перекладывать и закреплять оборудования после тех работ				
	Находить противопожарные средства, аварийные выходы и местонахождения сигнала тревоги			Personnel on watch making inspections in areas at risk from possible fire are supervised .Ensure readily combustible materials are stored safely and the watch demonstrate an attitude of alertness to fire prevention Вахтенный персонал оповещают о районах риска возможного пожара. Гарантировать, что воспламеняющийся материал хранится безопасно и вахта проявляет бдительность в отношении предотвращения пожара	
.1	Carry out a full inspection of fire fighting equipment and report to the chief officer Выполнять осмотр противопожарного оборудования и докладывать старшему помощнику				
.2	Participate in an emergency response exercise for fire at sea and fire in port Участвовать в тревогах по борьбе с пожаром в море и в порту				
.3	Demonstrate how to raise the alarm Демонстрировать подачу сигнала тревоги				

	1	1			
17.4	Locate fire stations and demonstrate proper use of fixed installations and other			All stations are located and the most	
	fire fighting appliances and agents	suitable one selected in the event of a			
	Находить места сбора при пожаре и демонстрирова	fire. Proper equipment and extinguish-			
	зование стационарных установок и другого против	ing agents for the various materials on			
	ния	fire are selected			
				Все посты установлены и наиболее подходящие отобраны на случай по-	
				жара. Отобраны соответствующее	
		оборудование и материалы			
.1	Assist with the testing of the following systems, where fit-				
-1	ted:				
	Fire detection and alarm systems				
	Оказывать помощь в осмотре следующих систем, если				
	имеются: система обнаружения пожара и подачи тре-				
	ВОГИ				
.2	Fire alarms				
	Пожарная система				
.3	Fixed automatic sprinklers				
	Стационарная автоматическая спринклерная система				
.4	Fixed steam systems				
	Стационарные паровые системы				
.5	Fixed foam extinguishers				
	Стационарные пенные огнетушители				
.6	Fixed CO ₂ systems				
	Стационарные углекислотные системы				
.7	Fire flaps and dampers				
	Пожарные заслонки				
.8	Automatic and manual fire doors				
	Автоматические и ручные пожарные двери				
.9	Emergency shut off valves, pump stops and main engine				
	stops				
	Система аварийного закрытия клапанов, остановки				
	насоса и главного двигателя				
.10	Describe the operation of the fixed fire extinguishing sys-				
	tem				
	Описать работу стационарных систем пожаротуше-				
	ния				
.11	State the safety precautions required prior to operating				

	the system				
	Указать необходимые меры предосторожности до				
	начала работы системы				
	•				
17.5	Locate and use fire protective equipment (fire-fighter's	outfit, inclu	ding breath-	The equipment is quickly donned and	
	ing apparatus)	·	J	used in such a way that no accidents are	
	Знать месторасположение и уметь пользоваться про	отивопожар	ным зашит-	likely to occur	
	ным оборудованием(снаряжение пожарного		ыхательные	Снаряжение одето в течении отве-	
	аппараты)	,		денного времени и используется та-	
	umupuibi j			ким образом, чтобы избежать веро-	
_				ятности несчастного случая	
.1	Demonstrate the procedures and precautions required for				
	entry into an enclosed space				
	Продемонстрировать процедуры и предпринимае-				
	мые меры для входа в закрытые помещения.				
.2	Recognise the difference between a Self Contained Breath-				
	ing Apparatus (SCBA) set and an Emergency Escape				
	Breathing Device				
	Знать различие между дыхательными аппаратами за-				
	мкнутого типа и аварийным дыхательным аппаратом				
.3	Demonstrate donning and use of SCBA sets Продемонстрировать умение экипировки и использо-				
	вания дыхательного аппарата				
.4	Demonstrate donning and use of a fire-fighter's outfit				
.4	Продемонстрировать умение экипировки и использо-				
	вание снаряжения пожарного.				
.5	Demonstrate donning and use of a fire-fighter's outfit				
	with a SCBA set				
	Продемонстрировать умение экипировки и исполь-				
	зование снаряжения пожарного с дыхательным аппа-				
	ратом.				
.6	Demonstrate the use of a SCBA record/control board				
	Продемонстрировать использование дыхательного				
4 = 1	аппарата с записью на контрольной доске.	1		During debriefing after an evering and	
17.6	Demonstrate ability to act in accordance with the fire fig	ghting plan d	luring fire	During debriefing after an exercise or a real fire extinguishing incident, the rea-	
	drills			sons for each action taken, including the	
	Продемонстрировать способность действовать в соо	тветствии с	противопо-	priority they were given, are explained and accepted as the most appropriate	
	жарным планом во время тревог.			and accepted as the most appropriate	
				После проведения пожарной тревоги	

				или реального случая борьбы с пожаром, во время обсуждения объясняют причины предпринятых действий и их первоочередность		
.1	Take charge of a fire party during an exercise Принимать участие в пожарной аварийной партии во время учения.					
.2	Demonstrate the use and location of all engine-room safety appliances and escape routes Демонстрировать использование и находить местоположение всех спасательных приспособлений в машинном отделении и находить аварийные выходы					
Nº 18	Training / Подготовка Competence: Operate life-saving appliances Компетентность: Использование спасательных сред	(СТВ		Criteria for Evaluation Критерии для оценки	Designated Tr (Initial <u>Компетент</u> <u>монстр</u> Назначенны обуч	demonstrated raining Officer s/Date) ность проде- ирована проде- ирована по офицер по ению съ/Дата)
18.1	Organize abandon ship drills Организовывать учения по оставлению судна.			On sounding the alarm all persons meet at the designated lifeboat station wearing safety belts or immersion suits and carry out their duties on request По сигнала тревоги все члены экипажа собираются на местах сбора, экипированные спасательными жилетами или гидрокостюмами и выполняют свои обязанности по требованию		
	Task/Duty Задача / Обязанность	Task Complet Supervising Off (Initials/Dat Задача выпол Ответственный о (Подпись/Да	ficer e) нена офицер	Advice on Areas for Improvement Область совершенствования	Supervisi (Initial Задача ві	mpleted ng Officer s/Date) ыполнена ный офицер ъ/Дата)
.1	Understand the hazards to seafarers of manning lifeboats for drills and exercises Понимать опасности при эксплуатации спасательных шлюпок во время тревог и упражнений					
.2	Understand the need to be familiar with the operation of on-load release mechanisms Понимать необходимость знаний при эксплуатации					

		1		1	
	освобождающих механизмов				
.3	Recognise that fall prevention devices (FPDs) where fit-				
	ted, should be used in drills (to prevent premature de-				
	tachment)				
	Понимать, что устройства предотвращающие паде-				
	ние (FPDs), где имеются, должны использоваться во				
	время тревог (чтобы избежать преждевременную отдачу гаков)				
.4	Recognise the need for meticulous inspection and mainte-				
.4	nance of on-load release mechanisms				
	Понимать необходимость тщательного осмотра и об-				
-	служивания системы аварийной отдачи гаков				
.5	Understand the maintenance requirements by shipboard				
	personnel and by the manufacturer or manufacturer ap-				
	proved agents				
	Понимать требования по обслуживанию, которые				
	должны предприниматься членами экипажа или про-				
	изводителями или агентами, имеющими на это сер-				
	тификацию				
.6	Under supervision demonstrate familiarity with the life-				
	boat manufacturers operating instructions for the use				
	and operation of the davits, winches, brakes, lifeboats, re-				
	lease and operating mechanisms (including FPD where				
	fitted) and the correct resetting and testing of such de-				
	vices and controls				
	Под контролем ответственного лица продемонстри-				
	ровать осведомленность с инструкциями производи-				
	теля в вопросах использования спусковых балок, ле-				
	бедок, тормозных механизмов, шлюпок и устройств				
	отдачи (включая устройства предотвращения паде-				
	ния, если имеются) и правильность взвода и тестиро-				
	вания данных механизмов				
.7	Identify the permanent markings on survival craft with				
	regard to the number of occupants				
	Проверить наличие маркировки спасательных				
	средств в отношении количества пассажиров				
.8	Locate and test the operation of radio devices including	 	 		

	EDIDD J CADE-			T		1
	EPIRBs and SARTs					
	Знать местоположение и уметь тестировать радио-					
	приборы, включая УКВ Радиобуй и АРБ					
.9	Locate and inspect pyrotechnic distress signals					
	Знать местоположение и инспектировать пиротехни-					
	ческие сигналы бедствия					
.10	State precautions for disposal of out of date pyrotechnics					
	Указать меры предосторожности по утилизации про-					
	сроченных пиротехнических средств					
.11	Prepare a boat and fire muster list					
	Подготовить расписание по шлюпочным и пожарным					
	тревогам					
.12	Understudy an officer in charge of an abandon ship drill					
	Дублировать обязанности офицера ответственного					
	за тревогу по оставлению судна					
18.2	Launch, handle and recover a lifeboat			Correct orders for embarkation, launching		
	Спускать, управлять и поднимать спасательную шлі	опку		and immediately clearing the ships side are		
				given. The boat is safely handled under mo-		
				tor, oars or sail as appropriate. The boat is		
				safely recovered and ready		
				Даются правильные приказы по по-		
				садке, спуску и отходу шлюпки от судна.		
				Шлюпка безопасно управляется двига-		
				телем, веслами или парусами соответ-		
				ственно.		
		Task Co	mpleted	Cinocinto.	Task Co	mpleted
			ing Officer			ing Officer
	Task/Duty		s/Date)	Advice on Areas for Improvement		s/Date)
	Задача / Обязанность		ыполнена	Область совершенствования		ыполнена
	Suguru / Gonsumoers		ный офицер			ный офицер
			сь/Дата)			сь/Дата)
.1	Assist with preparation and swinging out of lifeboats and	-				
	be aware of attendant dangers					
	Помогать в подготовке и спуске спасательных шлю-					
	пок					
.2	Assist with preparation and boarding of free fall lifeboat					
- -	and be aware of attendant dangers		1			

	Помогать в подготовке и посадке в спасательную				
	шлюпку свободного падения и знать сопутствующие				
	опасности				
.3	Assist with lowering a lifeboat to clear the ship and ride				
	to a sea anchor				
	Помогать при спуске спасательной шлюпки для поки-				
	дания судна и отдаче плавучего якоря				
.4	Start and operate a lifeboat engine				
	Запускать и управлять двигателем спасательной				
	шлюпки				
.5	Understand principles of lifeboat sailing / Понимать				
	принципы плавания спасательной шлюпки				
.6	Crew a boat under: Oars [] Power []				
	Работа в команде шлюпки: с веслами ()				
	с двигателем ()				
.7	Cox a boat under: Oars [] Power []				
	Рулевой шлюпки с (веслами) (с двигателем)				
.8	Assist with recovery and securing of a lifeboat				
	Помогать в подъеме и креплении спасательной				
	шлюпки				
.9	Assist with recovery and securing of a free fall lifeboat				
	Помогать в подъеме и креплении спасательной				
	шлюпки свободного падения				
18.3	Launch or throw overboard a life raft, and manoeuvre	it clear of ship	o's side	The duties for the person designated for	
	Спускать или выбрасывать за борт спасательный пл	тот и управл	ять, отходя	the raft are clearly allocated, orders effi-	
	от борта судна	<i>y</i> p	,	ciently executed, the raft is quickly righted if inverted, and all persons	
	от обрасудни			righted ij inverted, and all persons boarded before the raft moves away from	
				the ship	
				Обязанности назначенного лица в	
				спасательном плоту определены, ко-	
				манды правильно выполняются,	
				плот быстро восстановлен, если пе-	
				ревернулся и все заняли свои места,	
				прежде, чем плот начал движение от судна	
.1	Demonstrate an understanding of the procedure for			суони	
·1					
	launching and inflating life rafts, if the opportunity arises				
	Продемонстрировать понимание процедуры по				
	спуску и надуванию спасательных плотов (если поз-				
	воляет ситуация)				

Radio contact is established without alerting anybody by transmitting false signals Радиосвязь устанавливается без оповещения кого-либо передачей ложного сигнала	
signals Радиосвязь устанавливается без оповещения кого-либо передачей	
Радиосвязь устанавливается без оповещения кого-либо передачей	
403(1020 (1)21() 40	
.1 Rig and operate the portable lifeboat radio under supervi-	
sion	
Устанавливать и обслуживать УКВ радиостанции спа-	
сательной шлюпки под наблюдением	
18.5 Ensure that all required equipment on board a rescue craft is functioning and maintained as specified in the SOLAS Training Manual Proper use of pyrotechnics, food, water and signaling equipment is satisfacto-	
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
у оедиться, что все треоуемое оборудование в дежурной шлюпке работает и	
оослуживается согласно инструкциям по ооучению оослуживающего пер-	
сонала сигналов продемонстрировано удо-	
влетворительно	
.1 Demonstrate an understanding of statutory equipment	
required in survival craft and its correct use	
Продемонстрировать понимание требуемого обору-	
дования для спасательного средства и его правиль-	
ного использования	
.2 State minimum food and water requirements for occu-	
pants of survival craft	
Знать требования по минимальному пищевому ра-	
циону и пресной воды для пассажиров спасатель-	
ного средства .3 Locate, explain and understand the operation of distress	
rockets, flares and other pyrotechnics including precau-	
tions for their disposal / Знать местоположение, объ-	
яснить и понимать работу сигнальных ракет, фаль-	
шфейера и другой пиротехники включая меры	
предосторожности по их местонахождению	
.4 Explain the operation of rocket line throwing apparatus	
Объяснить принцип работы линеметательного	
устройства	
.5 Assist with the maintenance of:	

	Lifeboots and vegave heats	1			T	
	Lifeboats and rescue boats					
	Помогать в тех.обслуживании:					
-	спасательных и дежурных шлюпок					
.6	Lifeboat equipment and provisions					
	Оборудования и провизии спасательной шлюпки					
.7	Launching davits and gear					
	Шлюп – балок и механизмов					
.8	Buoyant apparatus, e.g. lifebuoys, lifejackets and at-					
	tachments					
	Плавучих спасательных средств, таких как спаса-					
	тельные круги, спасательные жилеты					
.9	Immersion suits and TPAs					
	Гидрокостюмов и теплозащитных средств					
.10	Other survival craft, specify type					
	Других спасательных средств, конкретизировать					
	тип					
.11	Assist with the routine maintenance of a lifeboat engine					
	Помогать в работе по обслуживанию двигателя спа-					
	сательной шлюпки					
Nº	Training / Подготовка					<u>demonstrated</u>
19	Competence: Apply medical first aid on board ship			Criteria for Evaluation		raining Officer
	Компетентность: Применение средств первой меди	цинской пом	ощи на су-	Критерии для оценки		s/Date)
	дах					<u>ность проде-</u> ирована
						<i>ировини</i> ій офицер по
						ению
						сь/Дата)
19.1	Stop excessive bleeding, ensure breathing and put casu	alties in prop	er recovery	The actions demonstrated are in com-	, ,	,,,
	position		,	pliance with accepted recommenda-		
	Остановить сильное кровотечение, убедиться, что е	есть дыхание	и поло-	tions given in international medical		
	жить пострадавшего в правильное положение	• • •		first aid guidance		
	• ''			Демонстрируемые действия соот-		
				ветствуют принятым международным рекомендациям по оказа-		
				нию первой медицинской помощи		
	T. 1/D.	Task Cor	mpleted	•	Task Co	mpleted
	Task/Duty	Supervisi	-	Advice on Areas for Improvement		ng Officer
	Задача / Обязанность	(Initials	•	Область совершенствования	_	s/Date)

		Ответствен	ыполнена ный офицер сь/Дата)		Ответствен	ыполнена ный офицер ъ/Дата)
.1	Participate in an emergency first aid drill at sea Принимать участие в аварийных учениях по оказанию первой медицинской помощи					
.2	Demonstrate a basic understanding of first aid principles: Stopping bleeding Показать базовые знания оказания первой медицин- ской помощи: Остановка кровотечения					
.3	Treatment of suffocation/drowning Лечение удушья/ утопления					
.4	Placing casualty in the recovery position					
19.2	Положить пострадавшего в нужное положение Detect signs of shock and heat stroke and act according					
	Определять признаки шокового состояния и теплов вать соответственно		действо-	The treatment recommended or given is adequate. Ability to request Radio Medico for advice is demonstrated Рекомендованное или оказанное лечение правильное. Продемонстрировано умение запросить информацию по радио.		
.1	Demonstrate how to handle a casualty in shock Показать, как обращаться с пострадавшим в шоко- вом состоянии					
.2	Demonstrate procedure for dealing with heat stroke Показать процедуру лечения теплового удара					
19.3	Treat burns, fractures and hypothermia Лечение ожогов, переломов и гипотермии			The treatment recommended or given is adequate. Ability to request Radio Medico for advice is demonstrated Рекомендованное или оказанное лечение правильное. Способность запросить информацию по радио демонстрируется.		
.1	State procedure for dealing with a casualty of electric shock					

1		•				
	Устанавливать порядок по лечению пострадавшего от электрошока					
.2	Demonstrate procedure for treating burns					
	Показать порядок лечения ожогов					
.3	Demonstrate procedure for treating minor fractures					
	Показать метод лечения незначительных переломов					
.4	State procedure for avoiding hypothermia					
	Изложить метод лечения во избежание гипотермии					
.5	Demonstrate procedure for treating casualty with hypo-					
	thermia					
	Показать метод лечения пострадавшего с гипотер-					
	мией					
Nº	Training / Подготовка					demonstrated raining Officer
	Competence: Monitor compliance with legislative requ			Criteria for Evaluation		s/Date)
	Компетентность: Наблюдение за соблюдением требований зако		конодатель-	Критерии для оценки	Компетентность проде-	
	ства					<u>ирована</u>
						ій офицер по
						ению сь/Дата)
20.1	State where laws, rules and regulations concerning shi	n oneration a	nd nollu-	The statement given is correct and in-	(подпи	зы дага ј
	tion-prevention are available	p operation a	ina pona	cludes relevant bodies or organizations		
	Показать где на судне имеются законы и правила по	о суловым ог	и мринспат	which may be contacted to obtain spe-		
	по предотвращению загрязнения	о судовым от	ісрациям и	cial information or guidance which is not		
	по предотвращению загрязнения			easily accessible		
				Заявления правильные и охваты-		
				вают соответствующие органы и		
				организации с которыми можно свя-		
				заться для получения информации в случае затруднения		
		Task Co	mpleted	случие зитруонения	Task Co	mpleted
		Supervisi	ng Officer	Advice on Areas for Improvement	Supervisi	ng Officer
	Task/Duty		s/Date)	Область совершенствования		s/Date)
	Задача / Обязанность		ыполнена ный офицер			ыполнена ный офицер
			ныи офицер сь/Дата)			ный офицер сь/Дата)
.1	Locate on board SOLAS and MARPOL conventions	2,4===	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-,,	, , 1 ,
	Знать местоположение на борту конвенции СОЛАС и					
	МАРПОЛ					
.2	Garbage Record Book.					
.4	au suge need a seem			<u>l</u>		

	Книги регистрации утилизации мусора			
.3	Locate copies of certificates issued under SOLAS, MARPOL, Load Line, STCW and ILO Conventions, and other regulations Знать местоположение копий сертификатов, выданных согласно конвенциям СОЛАС, МАРПОЛ, ГРУЗОВОЙ МАРКЕ, ПДНВ, ILO и других правил			
	Use legislation to ascertain due approach to solve quest on board operations Использовать законодательные документы при реш ных с работами на борту судна	сов связан-	A correct response is established within an acceptable period of time and consequential actions executed. Правильные ответные реакции допускаются в течение допустимого времени и соответствующие действия выполняются	
.1	Participate in bilge pumping in compliance with MARPOL Участвовать в операциях по откачке льяльных вод согласно конвенции МАРПОЛ			
.2	Dispose of garbage at sea/on shore in compliance with MARPOL and ship's Garbage Management Plan Распределять мусорные отходы в море/ на берегу согласно конвенции МАРПОЛ и СУДОВОМУ ПЛАНУ ПО УТИЛИЗАЦИИ МУСОРНЫХ ОТХОДОВ			
.3	Assist in checking of life-saving equipment prior to Safety Equipment Survey Помогать в проверке спасательного оборудования перед проведением осмотра			
.4	Participate in shipboard inspection prior to survey for Load Line Certificate Участвовать в осмотре судна до проведения проверок согласно Сертификату о грузовой марке			
20.4	Searching for stowaways Поиск нелегальных пассажиров		A comprehensive and thorough search is conducted and findings reported to the responsible officer Комплексный и основательный осмотры проводятся и о результатах	

				2		
				докладывают ответственному по-	-	
			l	мощнику		
.1	Carryout a stowaway search					
	Проводить поиск нелегальных пассажиров					
Nº	Training / Подготовка				Competence	demonstrated
	Competence: Application of leadership and team worki	ng ckille		Criteria for Evaluation		raining Officer
	Компетентность: Применение навыков руководите	_	nofomen n			ls/Date) ность проде-
	_	ля и умение	е работать в	критерии для оценки		ноств проос- рирована
	команде					<u>ий офице</u> р по
						ению сь/Дата)
21.1	Play a team role			Awareness is shown of other working	(подпи	сь/дагај
	Работа в команде			nearby and in common goals. Instruc-		
	1 аоота в команде			tions are clear and concise using unam-		
				biguous language .Questionable deci- sions are challenged in a seamanlike		
				manner. Information concerning the ma-		
				noeuvre or task in hand is freely shared		
				Осведомленность в работе людей в		
				команде. Распоряжения четкие и не-		
				двусмысленны. Возникающие во- просы разрешаются в духе хорошей		
				морской практики		
		Task Co	mpleted		Task Co	mpleted
	Task/Duty	Supervisi	ng Officer	Advice on Areas for Improvement	Supervis	ing Officer ls/Date)
	Задача / Обязанность	(ппиан Залача вн	s/Date) ыполнена	Область совершенствования	Залача в	ыя/рацеј ыполнена
	Suga ia / Sonsaimserb	Ответствен	ный офицер		Ответствен	ный офицер
4	Hadamatand that are team more because in 1900	(Подпис	ъ/Дата)		(Подпи	сь/Дата)
.1	Understand that as a team member everyone has different everyone and has a role to play in any took					
	ent experience and has a role to play in any task					
	Понимать, что как член команды каждый имеет различный опыт и роль для выполнения любой задачи					
2	Participate actively in task planning meetings involving				+	
.2	different ranks					
	Активно участвовать в планируемых собраниях с					

			ı	
	участием всех членов экипажа			
.3	Understand that communication is a two-way exchange			
	and demonstrate this in practice both on the bridge and			
	on deck			
	Понимать, что связь двусторонняя и уметь демонстриро-			
	вать это на практике как на мостике, так и на палубе			
.4	Maintain awareness of changing situations			
' '	Проявлять сознание при изменении ситуации			
.5	Accept authority while questioning instructions if in doubt			
.5	Принимать инструкции вышестоящего лица при со-			
	мнении			
.6	Check own understanding of situation is shared by other			
	team members			
	Проверять собственное понимание ситуации кото-			
	рая разделяется другими членами экипажа			
.7	Participate actively in task review and evaluation meet-			
''	ings involving different ranks			
	Активно участвовать в обзоре и оценке собраний			
	всех членов экипажа			
21.2	Demonstrate leader ship ability	Initiative is taken and others are coordi-		
21.2	Demonstrate leader ship ability	Initiative is taken and others are coordinated alongside to ensure that what		
21.2	Demonstrate leader ship ability Показывать способность к лидерству	nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely		
21.2		nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way		
21.2		nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way Инициатива приветствуется и лица,		
21.2		nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way Инициатива приветствуется и лица, работающие в команде уверены что		
21.2		nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way Инициатива приветствуется и лица, работающие в команде уверены что все потребности выполняются свое-		
.1	Показывать способность к лидерству Think ahead and plan tasks that will follow the immediate	nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way Инициатива приветствуется и лица, работающие в команде уверены что		
	Показывать способность к лидерству Think ahead and plan tasks that will follow the immediate task or manoeuvre	nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way Инициатива приветствуется и лица, работающие в команде уверены что все потребности выполняются свое-		
	Показывать способность к лидерству Think ahead and plan tasks that will follow the immediate task or manoeuvre Думать наперед и планировать задачи по их немедлен-	nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way Инициатива приветствуется и лица, работающие в команде уверены что все потребности выполняются свое-		
.1	Показывать способность к лидерству Think ahead and plan tasks that will follow the immediate task or manoeuvre Думать наперед и планировать задачи по их немедленному выполнению и корректировке	nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way Инициатива приветствуется и лица, работающие в команде уверены что все потребности выполняются свое-		
	Показывать способность к лидерству Think ahead and plan tasks that will follow the immediate task or manoeuvre Думать наперед и планировать задачи по их немедленному выполнению и корректировке Set priorities correctly when observing conflict between imme-	nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way Инициатива приветствуется и лица, работающие в команде уверены что все потребности выполняются свое-		
.1	Показывать способность к лидерству Think ahead and plan tasks that will follow the immediate task or manoeuvre Думать наперед и планировать задачи по их немедленному выполнению и корректировке Set priorities correctly when observing conflict between immediate needs and tasks that may be held back	nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way Инициатива приветствуется и лица, работающие в команде уверены что все потребности выполняются свое-		
.1	Показывать способность к лидерству Think ahead and plan tasks that will follow the immediate task or manoeuvre Думать наперед и планировать задачи по их немедленному выполнению и корректировке Set priorities correctly when observing conflict between immediate needs and tasks that may be held back Устанавливать правильно приоритеты при конфликте	nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way Инициатива приветствуется и лица, работающие в команде уверены что все потребности выполняются свое-		
.1	Показывать способность к лидерству Think ahead and plan tasks that will follow the immediate task or manoeuvre Думать наперед и планировать задачи по их немедленному выполнению и корректировке Set priorities correctly when observing conflict between immediate needs and tasks that may be held back Устанавливать правильно приоритеты при конфликте между неотложными потребностями и задачами, которые могут вновь возникнуть	nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way Инициатива приветствуется и лица, работающие в команде уверены что все потребности выполняются свое-		
.1	Показывать способность к лидерству Think ahead and plan tasks that will follow the immediate task or manoeuvre Думать наперед и планировать задачи по их немедленному выполнению и корректировке Set priorities correctly when observing conflict between immediate needs and tasks that may be held back Устанавливать правильно приоритеты при конфликте между неотложными потребностями и задачами, которые могут вновь возникнуть Allocate resources effectively to achieve desired outcomes	nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way Инициатива приветствуется и лица, работающие в команде уверены что все потребности выполняются свое-		
.1	Показывать способность к лидерству Think ahead and plan tasks that will follow the immediate task or manoeuvre Думать наперед и планировать задачи по их немедленному выполнению и корректировке Set priorities correctly when observing conflict between immediate needs and tasks that may be held back Устанавливать правильно приоритеты при конфликте между неотложными потребностями и задачами, которые могут вновь возникнуть Allocate resources effectively to achieve desired outcomes Эффективно распределять ресурсы для достижения	nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way Инициатива приветствуется и лица, работающие в команде уверены что все потребности выполняются свое-		
.1	Показывать способность к лидерству Think ahead and plan tasks that will follow the immediate task or manoeuvre Думать наперед и планировать задачи по их немедленному выполнению и корректировке Set priorities correctly when observing conflict between immediate needs and tasks that may be held back Устанавливать правильно приоритеты при конфликте между неотложными потребностями и задачами, которые могут вновь возникнуть Allocate resources effectively to achieve desired outcomes Эффективно распределять ресурсы для достижения желаемых результатов	nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way Инициатива приветствуется и лица, работающие в команде уверены что все потребности выполняются свое-		
.1	Показывать способность к лидерству Think ahead and plan tasks that will follow the immediate task or manoeuvre Думать наперед и планировать задачи по их немедленному выполнению и корректировке Set priorities correctly when observing conflict between immediate needs and tasks that may be held back Устанавливать правильно приоритеты при конфликте между неотложными потребностями и задачами, которые могут вновь возникнуть Allocate resources effectively to achieve desired outcomes Эффективно распределять ресурсы для достижения	nated alongside to ensure that what needs to be done is carried out in a timely way Инициатива приветствуется и лица, работающие в команде уверены что все потребности выполняются свое-		

	Проверять результаты и принимать правильные дей-	
	ствия при необходимости / как требует инструкция	
.5	Demonstrate the confidence and maturity to refer to senior officer if in doubt Оказывать доверие и проявлять уважение по отношению к старшему по званию	

FUNCTION: RADIOCOMMUNICATIONS AT THE OPERATIONAL LEVEL

ФУНКЦИЯ: РАДИОСВЯЗЬ НА УРОВНЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Nº	Training / Подготовка				_	<u>lemonstrated</u>
22	Competence: Transmit and receive information using GMDSS subsystems and		Criteria for Evaluation		raining Officer	
	equipment and fulfilling the functional requirements of			Критерии для оценки	(Initials/Date) Компетентность проб	
	Компетентность: Передача и прием информации, ис				· ·	ность проое- ирована
	оборудование ГМССБ, а также выполнение функцио	нальных тре	бований			й офицер по
	ГМССБ					ению
					(Подпис	сь/Дата)
22.1	Demonstrate knowledge of search and rescue radiocon			Transition and reception of communica-		
	procedures in the International Aeronautical and Marie	ime Search ai	nd Rescue	tions complies with international regula-		
	(IAMSAR)			tions and procedures and are carried out		
	Демонстрация знания радиосвязи при поиске и спас		-	efficiently and effectively		
	дуры, указанные в Руководстве по международному	<i>а</i> виационно	ому и мор-	Передача и прием сообщений соот-		
	скому поиску и спасанию (РМАМПС)			ветствуют международным прави-		
				лам и процедурам и осуществляются эффективно		
	Task/Duty Задача / Обязанность	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер (Подпись/Дата)		Advice on Areas for Improvement Область совершенствования	Supervisi (Initial Задача вы Ответствен	mpleted ng Officer s/Date) ыполнена ный офицер ъ/Дата)
.1	Demonstrate an understanding of the main content of IAMSAR Manual Vol III Демонстрируется понимание основных разделов Руководства по Поиску и Спасанию на море Ч 3					
.2	Demonstrate knowledge of basic phrases in the English language used during search and rescue operations					

		T		Т	,
	Продемонстрировать знание основных фраз на ан-				
	глийском языке, применяемых при проведении опе-				
	раций по поиску и спасанию				
.3	Demonstrate knowledge of the signals applied by air				
	plane, during participation in the search and rescue oper-				
	ation				
	Продемонстрировать знание сигналов, подаваемых				
	самолетом, при участии в операции по поиску и спасе-				
	нию				
.4	Demonstrate the knowledge and skills to receive, send and				
	acknowledge messages to confirm distress using GMDSS				
	equipment				
	Продемонстрировать знания и умения принимать, пе-				
	редавать и подтверждать получение сообщений по				
	бедствию, используя ГМССБ оборудование				
.5	Demonstrates ability to communicate ship-ship and ship-				
	MRCC by Inmarsat-C				
	Демонстрирует умение осуществлять связь судно-				
	судно и судно-СКЦ по Инмарсат-С				
.6	Demonstrates ability to communicate ship-ship and ship-				
	MRCC by Inmarsat-F				
	Демонстрирует умение осуществлять связь судно-				
22.2	судно и судно-СКЦ по Инмарсат-F		English language messages relevant to		
22.2	Demonstrate knowledge of ship reporting systems		the safety of the ship and persons on		
	Демонстрация знаний систем судовых сообщений		board and protection of the marine envi-		
			ronment are correctly handled		
			Сообщения на английском языке, от-		
			носящиеся к безопасности судна и лю-		
			дей на судне, а также защите морской		
			среды, правильно обрабатываются		
.1	Requirements of adopted ship reporting systems (SRS) for		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	the forthcoming voyage identified				
	Требования принятых систем судовых сообщений				
	(ССС) по предстоящему переходу судна определены				
.2	Reports in zone of appropriate SRS are properly reported				
	Доклады в зоне действия определенной ССС надлежа-				
	щим образом выполнены.				
22.3	Demonstrate knowledge of English language, both writ	ten and spoken? For th	e English language messages relevant to		
		or and openion. For the			

	communication of information relevant to safety of life Демонстрация знаний английского языка в письмен для передачи информации, относящейся к охране ч море	the safety of the ship and persons on board and protection of the marine envi- ronment are correctly handled Сообщения на английском языке, от- носящиеся к безопасности судна и лю- дей на судне, а также защите морской среды, правильно обрабатываются		
.1	Receiving and registration of Navarea, Metarea, Navtex msg's and etc. Получение и регистрация сообщений Navarea, Metarea, Navtex и др.			
.2	Translation and understanding of Navarea, Metarea, Navtex and etc. messages demonstrated Демонстрация беглого перевода с английского языка и понимания сообщений Navarea, Metarea, Navtex и др.			
.3	Receiving of Coastal Warnings by Inm-C demonstrated Процедура приема Coastal Warning на Inm-С продемон- стрирована			
No	Training / Подготовка Competence: Provide radio services in emergencies Компетентность: Обеспечение радиосвязи при авариях			I amnotonco aomanetratoa
	Competence: Provide radio services in emergencies	иях	Criteria for Evaluation Критерии для оценки	Competence demonstrated Designated Training Officer (Initials/Date) Компетентность продемонстрирована Назначенный офицер по обучению (Подпись/Дата)
23.1	Competence: Provide radio services in emergencies			Designated Training Officer (Initials/Date) <u>Компетентность проде-</u> <u>монстрирована</u> Назначенный офицер по обучению (Подпись/Дата)
23.1	Competence: Provide radio services in emergencies Компетентность: Обеспечение радиосвязи при авар Provision of radio services in emergencies	Task Completed Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер (Подпись/Дата)	Критерии для оценки Response is carried out efficiently and effectively Действия по реагированию выполняются эффективно Advice on Areas for Improvement Область совершенствования	Designated Training Officer (Initials/Date) <u>Компетентность проде-</u> <u>монстрирована</u> Назначенный офицер по обучению

.2	Дублирование обязанностей ответственного офицера					
	за связь при проведении аварийных тревог:					
	Оставление судна					
	Пожарная тревога					
.3	Demonstrate procedure of false distress signal cancellation by VHF DSC					
	Демонстрация процедуры отмены ложного сигнала					
	бедствия в ЦИВ УКВ					
.4	Demonstrate procedure of false distress signal cancella-					
	tion by Inm-C terminal					
	Демонстрация процедуры отмены ложного сигнала					
.5	бедствия переданного с терминала СЗС ИНМ-С Demonstrate false distress cancellation procedure					
.5	Демонстрация процедуры отмены ложного сигнала					
	бедствия переданного АРБ					
23.2	Preventive measures for the safety of ship and personn	el in connect	ion with haz-	Response is carried out efficiently and ef-		
	ards related to radio equipment, including electrical a	nd non-ioniz	ing radiation	fectively		
	hazards			Действия по реагированию выполня-		
	Предупредительные меры по обеспечению безопас		и персонала	ются эффективно		
	в связи с опасностями, возникающими при использо					
	ния, включая электрические опасности и опасност лучения	и неионизиј	рующего из-			
.1	Perform daily test of GMDSS equipment under supervision					
1.1	Производить ежедневные проверки оборудования					
	ГМССБ под присмотром					
.2	Perform daily test of GMDSS equipment under supervision					
.2	Производить еженедельные проверки оборудования					
	ГМССБ под присмотром					
.3	Perform daily test of GMDSS equipment under supervision					
.3	Производить ежемесячные проверки оборудования					
	ГМССБ под присмотром					
.4	Demonstrate knowledge of technical documentation of					
.4	ships radio equipment and determine all hazardous fac-					
1	tors under operation					
1	Изучена техническая документация судового радиооборудования и выявлены все опасные факторы при					
	эксплуатации				1	1

.5	Draw the scheme of ships antennas and mark hazard			
	zones			
	Нарисована схема расположения всех судовых антенн			
	и обозначены опасные сектора			

HELMSMAN TRAINING ТРЕНИРОВКА В КАЧЕСТВЕ РУЛЕВОГО

Nº	Training / Подготовка				<u>Competence</u>	demonstrated
	Helmsman training			Criteria for Evaluation	Designated i	Training Officer
	Тренировка в качестве рулевого			Критерии для оценки	<u>Компетенп</u>	<u>пность проде-</u>
					<u>МОНСТ</u> Назначенні	<i>рирована</i> ый офицер по
					обуч	чению
					(Подпи	ісь/Дата)
	Steering gear			Steering is efficient in narrow and coastal		
	Рулевое устройство			water and under pilotage. All orders are		
				acknowledged and complied with in sea-		
				manlike manner. Changeover to manual steering and vice-versa is executed un-		
				aided		
				Управление на руле эффективно в уз-		
				костях, прибрежных водах и с лоцма-		
				ном. Все распоряжения подтвержда-		
				ются и выполняются в духе хорошей		
				морской практики. Переход на ручное		
				управление и наоборот выполняется		
		Task Co	mnloted	без посторонней помощи.	Took C	ompleted
		Supervisi	ng Officer	Advise on Areas for Improvement	Supervis	sing Officer
	Task/Duty	(Initials	s/Date)	Advice on Areas for Improvement Область совершенствования	(Initia	ls/Date)
	Задача / Обязанность	Задача вы	іполнена ный офицер		Задача в	выполнена нный офицер
		(Подпис	ъ/Дата)		(Подпи	ись/Дата)
.1	Execute helm orders correctly					
	Правильно исполнять команды на руль					
.2	Demonstrate procedure for handing over the wheel					
	Продемонстрировать процедуру перекладки руля					
.3	Understand operation of the main steering system and auto pilot					

		7		•	
	Понимать принципы работы главной рулевой си-				
	стемы и авторулевого				
.4	Demonstrate correct procedure for changing over from				
	manual steering to auto helm and vice-versa				
	Демонстрировать процедуру правильного перехода с				
	ручного на автоматический режим управления и				
	наоборот				
.5	Steer by magnetic compass				
	Управлять судном по магнитному компасу				
.6	Steer by gyrocompass				
	Управлять по гирокомпасу				
.7	Take turns at the wheel in steering the ship for the fol-				
	lowing minimum periods, excluding periods of instruc-				
	tion:				
	Перекладывать руль при управлении судном в тече-				
	нии следующих периодов, исключая время инструк-				
	тажа:				
.8	steering by compass by day				
	(minimum 10 hours)				
	управление судном по компасу, днем (минимум 10				
	часов)				
.9	steering by compass by night				
	(minimum 10 hours)				
	управление судном по компасу, ночью (минимум 10				
	часов)				
.10	steering by sight (without the aid of compass) (mini-				
	mum 5 hours)				
	зрительное управление (без помощи компаса) (ми-				
	нимум 5 часов)				
.11	steering while Entering/leaving port (minimum 5				
	hours)				
	управление судном при выходе/входе в порт (ми-				
	нимум 5 часов)				
.12	steering In canal/river transits				
	(minimum 5 hours)				
	управление судном при проходе каналов/рек (ми-				
	нимум 5 часов)				
L	mingri o racobj	l	1		

FEEDBACK PRIOR COMPLETION OF SHIP BOARD TRAINING ОТЗЫВ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ НА БОРТУ СУДНА Registration number/ Регистрационный номер Книги ______

FIRST SHIP		
ПЕРВОЕ СУДНО		
Motor vessel/ Судно	ІМО №/ Номер ИМО	Call sign/ Позывной _

Nº	FUNCTION	EVALUATION					
	as required by STCW Code Table A-II/1 and Table A-IV/2 ФУНКЦИЯ			ОЦЕНКА	v, 4 – Good, 5 ·		
	в соответствии с требованиями таблиц A-II/1 и A-IV/2 ПДНВ-78, с поправками	(1,2 – Heyd		ітельно, 3 - юшо, 5 – от	удовлетво глично)	рительно,	
1	Судовождение на уровне эксплуатации Navigation at the Operational level	1	2	3	4	5	
2	Обработка и размещение грузов на уровне эксплуатации Cargo Handling and Stowage at the Operational Level	1	2	3	4	5	
3	Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации Controlling the Operation of the Ship and Care for Persons on Board at the Operational Level	1	2	3	4	5	
4	Радиосвязь на уровне эксплуатации Radiocommunucations at the operational level	1	2	3	4	5	
5	Знание английского языка English language proficiency	1	2	3	4	5	
	СРЕДНИЙ БАЛЛ						
	ДАТА / ПОДПИСЬ КАПИТАНА / СУДОВАЯ ПЕЧАТЬ						

SECOND SHIP BTOPOE СУДНО

Motor vessel/ Судно	ІМО №/ Номер ИМО	Call sign/	Позывной
---------------------	------------------	------------	----------

Nº	FUNCTION as required by STCW Code Table A-II/1 and Table <i>A-IV/2</i> ФУНКЦИЯ в соответствии с требованиями таблиц A-II/1 и A-IV/2 ПДНВ-78, с поправками	EVALUATION (1,2 – Unsatisfactory, 3 – Satisfactory, 4 – Good, 5 – Exce ОЦЕНКА (1,2 – Неудовлетворительно, 3 - удовлетворите 4 – хорошо, 5 – отлично)		-		
1	Судовождение на уровне эксплуатации Navigation at the Operational level	1	2	3	4	5
2	Обработка и размещение грузов на уровне эксплуатации Cargo Handling and Stowage at the Operational Level	1	2	3	4	5
3	Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации Controlling the Operation of the Ship and Care for Persons on Board at the Operational Level	1	2	3	4	5
4	Радиосвязь на уровне эксплуатации Radiocommunucations at the operational level	1	2	3	4	5
5	Знание английского языка English language proficiency	1	2	3	4	5
	СРЕДНИЙ БАЛЛ					
	ДАТА / ПОДПИСЬ КАПИТАНА / СУДОВАЯ ПЕЧАТЬ					

THIRD SHIP ТРЕТЬЕ СУДНО

Motor vessel/ Судно IMO №/ Номер ИМО _	Call sign/ Позывной
--	---------------------

		1					
Nº	FUNCTION			EVALUATIO			
	as required by STCW Code Table A-II/1 and Table A-IV/2		(1,2 – Unsatisfactory, 3 – Satisfactory, 4 – Good, 5 – Excellent)				
	ФУНКЦИЯ		,	ОЦЕНКА	2		
	в соответствии с требованиями	(1,2 – Heyo	•		· удовлетво	рительно,	
	таблиц A-II/1 и A-IV/2 ПДНВ-78, с поправками		<u>4 – хор</u>	рошо, 5 – оп	<i>1лично)</i>		
1	Судовождение на уровне эксплуатации	1	2	3	4	5	
	Navigation at the Operational level	1		3	4	3	
2	Обработка и размещение грузов на уровне эксплуатации					_	
	Cargo Handling and Stowage at the Operational Level	1	2	3	4	5	
3	Управление операциями судна и забота о людях на судне на						
	уровне эксплуатации					_	
	Controlling the Operation of the Ship and Care for Persons on	1	2	3	4	5	
	Board at the Operational Level						
4	Радиосвязь на уровне эксплуатации	1	2	2	4	-	
	Radiocommunucations at the operational level	1	2	3	4	5	
5	Знание английского языка	4				_	
	English language proficiency	1	2	3	4	5	
	СРЕДНИЙ БАЛЛ						
	СРЕДПИИ ВАЛЛ						
	ДАТА / ПОДПИСЬ КАПИТАНА / СУДОВАЯ ПЕЧАТЬ						
	AATA / HOAHMED KAHMTAHA / CJ AODAN HETATD						

FOURTH SHIP ЧЕТВЕРТОЕ СУДНО

Motor vessel/ Судно	ІМО №/ Номер ИМО	Call sign/ Позывной

Nº	FUNCTION as required by STCW Code Table A-II/1 and Table <i>A-IV/2</i> ФУНКЦИЯ в соответствии с требованиями таблиц A-II/1 и A-IV/2 ПДНВ-78, с поправками	EVALUATION (1,2 – Unsatisfactory, 3 – Satisfactory, 4 – Good, 5 – Excellent ОЦЕНКА (1,2 – Неудовлетворительно, 3 - удовлетворительно 4 – хорошо, 5 – отлично)				
1	Судовождение на уровне эксплуатации Navigation at the Operational level	1	2	3	4	5
2	Обработка и размещение грузов на уровне эксплуатации Cargo Handling and Stowage at the Operational Level	1	2	3	4	5
3	Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации Controlling the Operation of the Ship and Care for Persons on Board at the Operational Level	1	2	3	4	5
4	Радиосвязь на уровне эксплуатации Radio communucations at the operational level	1	2	3	4	5
5	Знание английского языка English language proficiency	1	2	3	4	5
	СРЕДНИЙ БАЛЛ					
	ДАТА / ПОДПИСЬ КАПИТАНА / СУДОВАЯ ПЕЧАТЬ					

FIFTH SHIP ПЯТОЕ СУДНО

Motor vessel/ Судно	ІМО №/ Номер ИМО	Call sign/ Позывной
Мотог чезен будно	11/16 7/-/ 110Mep /11/16	Cui sign, mosbibnon

Nº	FUNCTION			EVALUATION		
	as required by STCW Code Table A-II/1 and Table A-IV/2		(1,2 – Unsatisfactory, 3 – Satisfactory, 4 – Good, 5 – Excellent)			
	ФУНКЦИЯ			ОЦЕНКА		
	в соответствии с требованиями	(1,2 – Heyo			удовлетво	рительно,
	таблиц А-II/1 и А-IV/2 ПДНВ-78, с поправками		4 – xop	ошо, 5 – от	лично)	
1	Судовождение на уровне эксплуатации	1	2	3	4	-
	Navigation at the Operational level	1	Z	3	4	5
2	Обработка и размещение грузов на уровне эксплуатации				_	_
	Cargo Handling and Stowage at the Operational Level	1	2	3	4	5
3	Управление операциями судна и забота о людях на судне на					
	уровне эксплуатации	_				_ '
	Controlling the Operation of the Ship and Care for Persons on	1	2	3	4	5
	Board at the Operational Level					
4	Радиосвязь на уровне эксплуатации				_	_
	Radiocommunucations at the operational level	1	2	3	4	5
5	Знание английского языка					_
	English language proficiency	1	2	3	4	5
	Zinginon tanguage pronotonoj					
	СРЕДНИЙ БАЛЛ					
	ДАТА / ПОДПИСЬ КАПИТАНА / СУДОВАЯ ПЕЧАТЬ					

ANNEX 1. EXAMPLE OF HOW TO COMPLETE ON BOARD TRAINING RECORD BOOK ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ КНИГИ РЕГИСТРАЦИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Nº	Training / Подготовка					<u>demonstrated</u>
17	Competence: Prevent, control and fight fires on board				•	raining Officer
	Компетентность: Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах		Критерии для оценки	(Initials/Date) Компетентность продемон		
						ована
						офицер по обу-
						иию
17.1	0			The equipment is tested and operated at regular	(Подпис	сь/Дата)
17.1	Operate fire and smoke detecting equipment Использовать противопожарное и оборудование по обна	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	* 0	interval and in accordance with manufactures	//	
	пспользовать противопожарное и оборудование по обна	ружению дым	1a	manuals and ship specific instructions	//	
				Оборудование проверяется и эксплуатиру-		15/11/2014
				ется через равные промежутки времени и в	(Wy	
				соответствии с инструкциями производителя и судовыми инструкциями		
		Task Co	mpleted	теля и суоовыми инструкциями	Task Co	mpleted
		Supervising Officer (Initials/Date) Задача выполнена Ответственный офицер		Advice on Areas for Improvement		ng Officer
	Task/Duty			Область совершенствования	•	s/Date)
	Задача / Обязанность			оолиств совершенетвовиния	, ,	ыполнена
			ныи офицер сь/Дата)			ный офицер сь/Дата)
.1	Understand the use and assist in the maintenance of:	(подпп			(подпи	сы, дага)
	Portable foam extinguisher					
	Понимать как использовать и помогать в техническом	KL	10/10/2014	N/A		
	обслуживании:			The state of the s		
	Портативного пенного огнетушителя.					
.2	Portable CO ₂ extinguisher	777	10/10/2014	37/4		
	С0 ₂ Огнетушитель	KL	10/10/2014	N/A		
.3	Portable dry powder extinguisher	BK	02/10/2014	Mana manatica manaina I	DV	10/11/2014
	Порошковый огнетушитель	DΛ	03/10/2014	More practice required	BK	10/11/2014

Registration number	/ Регистрационный номе	а Кииги	
region anon number	, тегиетрационный помер	JIVIIII	

ANNEX 2. MARITIME INSTITUTION INFORMATION/ ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИНФОРМАЦИЯ О МОРСКОМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ

NAME: Volga State University of Water Transport НАЗВАНИЕ: Волжский государственный университет водного транспорта

Address: Russia, 5, Nesterova, Nizhny Novgorod, 603950

Адрес: 603950, Нижний Новгород, ул. Нестерова, 5

Общий отдел:

Tel.: (831) 218-44-13

e-mail: otd_o@vsuwt.ru

Центр содействия и трудоустройства выпускников:

603950, Нижний Новгород, ул. Нестерова, д. 5, каб. 877, 872

Tel.: +7 (831) 419-94-75

e-mail: cstv@vsuwt.ru

приложение к фонду оценочных средств

Вопросы к зачету по дисциплине «Производственная практика (судоремонтная)»

№ п/п	Вопрос
1.	В гарантийный период эксплуатации техническое обслуживание и ремонт судового
	электрооборудования производятся в соответствии с
2.	При выполнении ремонтных работ в электроустановках с частичным снятием
	напряжения безопасное расположение работающих лиц по отношению к находящимся
	под напряжением токоведущим частям обеспечивается, если токоведущие части,
	находящиеся под напряжением, расположены
3.	При попадании человека под напряжение величина тока через его тело зависит от
	сопротивления тела, которое определяется многими факторами и может изменяться в
	диапазоне от 600 Ом до 10 000 Ом. Какая величина сопротивления тела человека
	принимается в расчетах электробезопасности?
4.	При возникновении неисправности в электроустановке и нарушении правил
	электробезопасности тело человека может оказаться под напряжением. В связи этим,
	какой ток более опасен для человека?
5.	При возникновении неисправности в электроустановках и нарушении правил
	электробезопасности тело человека может оказаться под напряжением. В связи этим,
	какой путь тока через тело человека более опасен?
6.	При предремонтной дефектации электрической изоляции судового
	электрооборудования техническое состояние изоляции оценивается на основе
	сравнения измеренного значения сопротивления <i>Rus</i> с нормативными значениями:
	нормальное значение <i>Rнорм</i> и предельно допустимое значение <i>Rnp.d</i> . Техническое
	состояние изоляции оценивается как «хорошее», если
7.	При предремонтной дефектации электрической изоляции судового
	электрооборудования техническое состояние изоляции оценивается на основе
	сравнения измеренного значения сопротивления <i>Rus</i> с нормативными значениями:
	нормальное значение $Rhopm$ и предельно допустимое значение $Rnp.d$. Техническое
	состояние изоляции оценивается как «удовлетворительное», если
8.	При предремонтной дефектации электрической изоляции судового
	электрооборудования техническое состояние изоляции оценивается на основе
	сравнения измеренного значения сопротивления <i>Rus</i> с нормативными значениями:
	нормальное значение $Rhopm$ и предельно допустимое значение $Rnp.\delta$. Техническое
0	состояние изоляции оценивается как «неудовлетворительное», если
9.	Категория технического состояния электрооборудования по измеренному значению
	тока нагрузки (в том числе тока возбуждения электрических машин) Ін оценивается на
	основании сравнения с его номинальным <i>Іном</i> или заданным <i>Із</i> значениями с учетом
	величины и продолжительности перегрузки по току. При этом техническое состояние электрооборудования по току нагрузки (возбуждения)
	оценивается как «удовлетворительное», если
10.	Категория технического состояния электрооборудования по измеренному значению
10.	тока нагрузки (в том числе тока возбуждения электрических машин) <i>Ін</i> оценивается на
	основании сравнения с его номинальным <i>Іном</i> или заданным <i>Із</i> значениями с учетом
	величины и продолжительности перегрузки по току.
	При этом техническое состояние электрооборудования по току нагрузки (возбуждения)
	оценивается как «хорошее», если
11.	Категория технического состояния электрооборудования по измеренному значению
***	тока нагрузки (в том числе тока возбуждения электрических машин) Ін оценивается на
	основании сравнения с его номинальным Іном или заданным Із значениями с учетом
	величины и продолжительности перегрузки по току.
	При этом техническое состояние электрооборудования по току нагрузки (возбуждения)
	The state of the s

	оценивается как «неудовлетворительное», если
12.	Категория технического состояния электрооборудования по температуре нагрева
127	оценивается на основании сравнения измеренного значения температуры Тиз и
	превышения температуры $\Delta \Gamma$ над температурой окружающей среды с допустимыми
	значениями температуры Тдоп и допустимым превышением температуры Δ Тдоп.
	При этом техническое состояние электрооборудования по температуре его нагрева
	оценивается как «хорошее», если
13.	Категория технического состояния электрооборудования по температуре нагрева
	оценивается на основании сравнения измеренного значения температуры Тиз и
	превышения температуры ΔT над температурой окружающей среды с допустимыми
	значениями температуры $Tdon$ и допустимым превышением температуры $\Delta Tdon$.
	При этом техническое состояние электрооборудования по температуре его нагрева
	оценивается как «удовлетворительное», если
14.	Категория технического состояния электрооборудования по температуре нагрева
	оценивается на основании сравнения измеренного значения температуры Тиз и
	превышения температуры ΔT над температурой окружающей среды с допустимыми
	значениями температуры Тдоп и допустимым превышением температуры $\Delta T don$.
	При этом техническое состояние электрооборудования по температуре его нагрева оценивается как «неудовлетворительное», если
15.	Ремонтные работы в судовых электроустановках могут выполняться при полном
	снятии напряжения. При этом на рукоятках коммутационных аппаратов, а также на
	основаниях предохранителей, при помощи которых может быть подано напряжение к
	месту работ, лицом, производящим отключение, вывешивается запрещающий знак «НЕ
	ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ». Кто может снять этот знак после окончания
	работ?
16.	Во время работы в электроустановках с частичным снятием напряжения ремонтному
17	персоналу запрещается
17.	При предремонтной дефектации оборудования важно определить вид отказа. При каких видах отказов работоспособность электрооборудования самовосстанавливается?
18.	При предремонтной дефектации возможно обнаружение отказов типа <i>«короткое</i>
	замыкание» или «обрыв». К каким видам отказов относятся отказы такого типа?
19.	При предремонтной дефектации возможно обнаружение отказов, вызванных
	изнашиванием и старением элементов электрооборудования. К каким видам отказов
	относятся отказы, вызванные этими процессами?
20.	При определении технического состояния электрооборудования могут использоваться
	основные и дополнительные параметры состояния. Отметьте основные параметры,
21.	характеризующие техническое состояние электрооборудования При инструментальном контроле технического состояния электрооборудования
21.	измеряются основные и дополнительные параметры состояния. В приведенном перечне
	параметров отметьте дополнительные параметры, характеризующие техническое
	состояние электрооборудования
22.	При оценке технического состояния ток нагрузки, в том числе ток возбуждения
	электрических машин, характеризует
23.	При оценке технического состояния электрооборудования температура нагрева
2.1	токоведущих и изоляционных частей, корпусов, подшипников и др. характеризует
24.	Ремонтные работы в судовых электроустановках могут выполняться при частичном
	снятии напряжения. При этом неотключенные токоведущие части, доступные
	случайному прикосновению, должны быть защищены временными ограждениями. На временных ограждениях должны быть вывешены предупреждающие знаки в
	зависимости от величины напряжения
25.	При предремонтной дефектации электрической изоляции судового
	электрооборудования техническое состояние изоляции оценивается на основе
	сравнения измеренного значения сопротивления Ruз с нормативными значениями:
	нормальное значение Rнорм и предельно допустимое значение Rпр.д. Техническое
	состояние изоляции электрооборудования оценивается
26.	Приведенные дополнительные параметры технического состояния используются для

	определения состояния конкретных видов и элементов электрооборудования
27.	Приведенные дополнительные параметры технического состояния используются для
21.	определения состояния конкретных видов и элементов электрооборудования
28.	Укажите что определяется для контроля начальной остойчивости судна (при малых
20.	углах крена)
29.	Укажите определение центра величины судна (center of buoyancy)
30.	Укажите определение центра тяжести судна (center of gravity)
31.	Укажите определение центра тижести судна (center of gravity) Укажите определение метацентра судна (metacenter) это
32.	Наиболее опасно для судна затопление
33.	Укажите первое мероприятие по восстановлению остойчивости судна, которое для него
33.	наиболее безопасно
34.	Осушение отсека Е
35.	Осушение отсека Д
36.	Заполнение (запрессовка) отсека Г
37.	Заполнение (запрессовка) отсека А
38.	Наиболее безопасно для восстановления остойчивости судна в рейсе: заполнение
	отсеков находящихся
39.	Наиболее безопасно для восстановления остойчивости судна в рейсе: осушение отсеков
	находящихся
40.	Укажите, какие действия наиболее безопасны для судна при данном типе затопления
	корпуса
41.	Укажите, как влияют открытые перетоки между танками и цистернами (систем
	стабилизации качки, систем выравнивания крена и др.)
42.	Укажите отсек поврежденного судна, имеющий первую категорию затопления
43.	Укажите отсек поврежденного судна имеющий вторую категорию затопления
44.	Укажите отсек поврежденного судна имеющий третью категорию затопления
45.	Укажите отсек поврежденного судна имеющий четвертую категорию затопления
46.	Перенос груза из более высоких судовых помещений в более низкие судовые
	помещения
47.	Перенос груза с борта на борт на одном уровне по высоте
48.	Перенос груза из носа в корму на одном уровне по высоте
49.	Подъем груза судовым краном или стрелой от настила трюма
50.	Учет влияния свободных поверхностей жидкостей на остойчивость судна производится
	при заполнении соответствующего танка или цистерны
51.	Укажите, являются ли Приложения к Конвенции ПДНВ 78 частью самой Конвенции
52.	Означает ли ссылка на Конвенцию одновременно и ссылку на ее Приложения?
53.	Укажите, к каким специалистам применяется Конвенция ПДНВ 78 с поправками
54.	Выдается ли Администрацией какой-либо дополнительный документ к диплому
55	капитана и лиц командного состава ?
55.	Имеет ли право Портовый государственный контроль осуществлять проверку наличия
	дипломов и льготных разрешений у членов экипажей заходящих в порт иностранных судов?
56.	Укажите, имеет ли право Портовый Государственный Контроль задерживать судно в
30.	порту?
57.	Максимальный срок действия подтверждения к диплому составляет не более после
37.	даты выдачи
58.	Должен ли оригинал диплома, требуемого Конвенцией, находится на судне, на котором
30.	работает его владелец?
59.	Укажите, имеет ли право офицер Портового Государственного Контроля при
٠,٠	нахождении судна в порту, проверять наличие надлежащих дипломов у работающих на
	судне моряков?
60.	Укажите в каком случае офицер Портового Государственного Контроля имеет право
	проверки выполнения требований Конвенции по несению вахты
61.	Укажите минимальный стаж работы на судне для получения диплома второго механика
	судов с главной двигательной установкой мощностью от 750 до 3000 кВт?

	T
62.	Минимальный стаж работы на судне для получения диплома второго механика судов с
	главной двигательной установкой мощностью 3000 кВт или более составляет
63.	Укажите минимальный возраст кандидата на получение диплома рядового состава,
	входящего в состав машинной вахты
64.	Если машинное отделение находится в периодически безвахтенном обслуживаемом
	состоянии, вахтенный механик имеет право находиться
65.	Ответственность за работу машинного отделения, если в нем присутствует старший
	механик, несет
66.	Вахтенный механик должен немедленно информировать мостик
67.	Укажите правильное определение термина «машинная вахта»?
68.	Укажите важнейшие обязанности вахтенного механика в течение всей ходовой вахты
69.	Укажите критерии, по которым назначается состав ходовой машинной вахты
70.	Укажите критерии, которые должны учитываться при определении состава ходовой
, , ,	машинной вахты, в которую входят лица рядового состава
71.	Укажите действия, которые должны выполнить вахтенные механики при заступлении
/1.	на ходовую машинную вахту
72.	Укажите требования предъявляемые членам машинной вахты
73.	* *
73.	Укажите, что должен обеспечивать вахтенный механик, когда силовая установка
74.	находится в состоянии готовности Укажите обязательные требования к вахтенному механику при несении ходовой вахты
75.	Вахтенный механик должен немедленно докладывать на мостик
76.	Вахтенный механик должен немедленно докладывать на мостик
77.	Правила по предотвращению загрязнения Балтийского моря всеми видами
=0	загрязнителей со всех видов транспорта и береговых источников регламентирует
78.	Укажите, в каком из перечисленных ниже журналов осуществляется регистрация
=0	операций с нефтью на судах не являющимися танкерами
79.	Факт сдачи льяльных вод, образовавшихся в машинном отделении, в береговые
0.0	приемные сооружения фиксируется в
80.	Применение на судне устройств, отличных от тех которые требуются Приложением VI
	к МК МАРПОЛ, при условии что эти устройства являются не менее эффективными чем
	требуемые Приложением может разрешить
81.	Правила VI Приложения МК Марпол 73/78 не применимы к выбросу
82.	Международное Свидетельство по предотвращению загрязнения атмосферы может
	быть выдано на срок не превышающий
83.	На танкере установлен инсинератор, полностью соответствующий требованиям
	Резолюции ИМО А.867 1997 года. Это значит, что в нем можно производить сжигание
	пластмассы. Что делать с золой, которая образуется после сжигания пластмассы в
	инсинераторе такого типа?
84.	Максимальное содержание серы в тяжелом топливе, которое используется для судовых
	силовых установок вне Районов контроля выбросов SOх не должно превышать
	процентов
85.	Максимальное содержание серы в тяжелом топливе, которое используется для судовых
	силовых установок в Районе контроля выбросов SOx, не должно превышать
0.6	процентов
86.	В каком приложении к МК МАРПОЛ 73/78 указаны правила предотвращения
0.5	загрязнения мусором с судов?
87.	Что понимается под термином «особый район» в отношении требований Приложения
	V к МК МАПРОЛ 73/78?
88.	За пределами особых районов запрещается сбрасывать за борт в море сепарационные и
	упаковочные материалы на расстоянии от берега менее
89.	За пределами особых районов запрещается сбрасывать за борт не измельченные
	пищевые отходы на расстоянии от берега менее
90.	За пределами особых районов запрещается сбрасывать за борт измельченные пищевые
	отходы на расстоянии от берега менее
91.	В пределах особых районов (За исключением Карибского моря) запрещается

	сбрасывать за борт пищевые отходы на расстоянии от берега менее
92.	В каждом порту (терминале) должен быть предусмотрен
93.	
	Правила предотвращения загрязнения моря эксплуатационными нефтесодержащими отходами указаны в Приложениик МК МАРПОЛ 73/78
94.	Что понимается под термином «особый район» в отношении требований Приложения 1 к МК МАПРОЛ 73/78?
95.	Разрешается ли сброс нефтесодержащих отходов из машинного отделения при
	нахождении судна валовой вместимостью 10500 в особом морском районе (за исключением района Антарктики)?
96.	Разрешается ли сброс нефтесодержащих отходов из машинного отделения при
	нахождении судна валовой вместимостью 10500 в водах Антарктики
97.	Разрешается ли сброс нефтесодержащих вод из машинного отделения при нахождении судна валовой вместимостью 10500 вне границ особого морского района?
98.	В соответствии с национальными требованиями РФ Журнал нефтяных операций
	должны иметь суда валовой вместимости
99.	Какие из Приложений к МАРПОЛ 73/78 вступили в силу на сегодняшний день?
100.	Укажите, в каких Приложениях к МАРПОЛ 73/78 сформулированы требования по
	предотвращению загрязнения моря вредными химическими веществами, не
	вошедшими в список «Опасные химические вещества» Международного кодекса
	постройки и оборудования химовозов?
101.	Особыми районами в отношении требований Приложения I к МАПРОЛ 73/78 являются
102.	Приложение V к МАРПОЛ 73/78 требует наличия на борту судна
103.	Специальными районами в отношении требований Приложения V к МАПРОЛ 73/78
	являются
104.	Под понятие «мусор», определенное МК МАРПОЛ 73/78, подпадает
105.	Какие моря подпадают под понятие «особый район» в отношении обязательных
	методов предотвращения загрязнения моря мусором?
106.	В «особых районах», определенных в Приложении V к МК МАРПОЛ 73/78, запрещен
	сброс за борт
107.	Что разрешается выбрасывать за борт в «особых районах», определенных в
	Приложении V к МК МАРПОЛ 73/78, на расстоянии не менее 12 морских миль от
100	ближайшего берега?
108.	Что из перечисленного в ответах запрещается выбрасывать в море, если судно НЕ находится в особом районе, определенном в Приложении V МК МАРПОЛ 73/78?
109.	Какие морские районы подпадают под понятие «особый район» в отношении
	обязательных методов предотвращения загрязнения моря нефтью?
110.	Что значит термин «сточные воды», используемый в МК МАРПОЛ 73/78?
111.	В соответствии с требованиями МК МАРПОЛ 73/78 сброс сточных вод с судна в море
112.	Укажите условия, при выполнении которых разрешается сброс нефтесодержащих вод
	из машинного отделения при нахождении судна валовой вместимостью 10500 не
	являющегося нефтяным танкером, находящегося в особом морском районе
113.	Укажите условия, при выполнении которых разрешается сброс нефтесодержащих вод
	из машинного отделения при нахождении судна валовой вместимостью 10500 не
	являющегося нефтяным танкером вне границ особого морского
114.	Укажите виды освидетельствований, которым подлежит каждое судно валовой
	вместимостью 400 и более в соответствие с требованиями Приложения VI к МК
	МАРПОЛ 73/78
115.	Укажите случаи, в которых Международное Свидетельство по предотвращению
117	загрязнения атмосферы утрачивает силу
116.	Судовые инсинераторы непрерывной подачи. Минимально допустимая температура,
	при которой отходы могут подаваться в инсинератор, составляет°С.
	Decitions many as a superson of the superson o
117.	Введите только числовое значение без указания размерности, например – 290
11/.	Судовые инсинераторы с дозированной загрузкой. Температура в камере сгорания должна достигать 600 °С в течение минут после пуска.
	должна достигать ооо С в течение минут после пуска.

	Введите только числовое значение без указания размерности, например – 10
118.	Наибольший эффект при тушении пожаров углекислым газом достигается
119.	Пена является наиболее эффективным средством для тушения
120.	Для обеспечения готовности к работе системы водяного пожаротушения на грузовом
	судне пожарные рукава должны быть
121.	Допускается ли использование на судне балластного или осущительного насоса или
	насоса общего назначения в качестве пожарного насоса
122.	Где должны располагаться ручные пожарные извещатели
123.	Что означает требование «Судовые средства пожаротушения готовы к немедленному
	использованию» ?
124.	Согласно требованиям ИМО минимальное количество аппаратов EEBD на каждой
107	палубе любого типа грузового судна должно составлять
125.	Запас воздуха в дыхательном аппарате, который входит в комплект снаряжения
126	пожарного, должен обеспечить безопасную работу в течение, как минимум
126.	Какое количество пожарных насосов должно быть на судне валовой вместимостью
127	1000 рег. т и более?
127.	Какие средства пожаротушения в котельных и подобных им помещениях должны быть предусмотрены на судах?
128.	Аппараты EEBD должны иметь запас воздуха, достаточный для обеспечения дыхания
120.	персонала в течение не менее
129.	Укажите состояние, в котором должны находиться системы сигнализации обнаружения
12/	пожара и предупреждения о вводе в действие средств объемного пожаротушения при
	стоянке судна в порту
130.	Укажите, кем должна производиться разборка и ремонт извещателей, содержащих
	радиоактивные изотопы
131.	Укажите название среды, на которую настроена представленная на рисунке схема
	автоматической сигнальной системы
132.	Укажите периодичность проверки действия ручных и автоматических извещателей, для
100	контроля технического состояния систем сигнализации обнаружения пожара
133.	Укажите извещатели систем сигнализации обнаружения пожара, которые подлежат
124	проверке
134.	Укажите способ испытания извещателй систем сигнализации обнаружения пожара,
135.	который запрещен к применению Укажите периодичность проверки в действии автоматического отключения вентиляции
133.	и закрытия противопожарных дверей и заслонок (при наличии) по сигналу системы
	сигнализации обнаружения пожара
136.	Возможно ли в гидрокостюме спуститься на надувной спасательный плот (шлюпку) по
	штормтрапу?
137.	С какой предельной высоты безопасно прыгать в воду в гидрокостюме?
138.	Как долго сможет выжить человек в гидрокостюме, изготовленным из материала
	обладающего теплоизоляционными свойствами в холодной воде (при температуре
	воды около 2 градусов)?
139.	Как долго сможет выжить человек в гидрокостюме, изготовленном из материала не
	обладающего теплоизоляционными свойствами, при температуре воды около 5
1.10	градусов?
140.	Спасательный жилет позволяет прыгать в воду без получения телесных повреждений и
1.41	без смещения или повреждения самого жилета с высоты не менее
141. 142.	Где на судне должны находиться круги с самозажигающимися огнями
142.	Дополнительные спасательные жилеты на пассажирском судне должны храниться С какой высоты можно безопасно сбрасывать спасательный плот?
144.	С какой высоты можно оезопасно сорасывать спасательный плот? С какой максимальной высоты в случае необходимости можно спрыгнуть на
1.77.	спасательный плот, не опасаясь его повредить?
145.	Дежурная шлюпка должна быть способна маневрировать со скоростью не менее
146.	Дежурная шлюпка должна быть способна маневрировать со скоростью не менее 6
	1 1

	узлов в течение не менее
147.	Дежурная шлюпка должна буксировать самый большой спасательный плот судна со
	скоростью не менее
148.	Спасательный плот с полной нагрузкой на тихой воде можно безопасно буксировать со
	скоростью не превышающей
149.	Скорость спасательной шлюпки при ее полной загрузке должна быть на тихой воде не
	менее
150.	В соответствии с требованиями МК СОЛАС-74 визуальный осмотр всех спасательных
	шлюпок, спасательных плотов, дежурных шлюпок и спусковых устройств должен
	производится с периодичностью
151.	В соответствии с требованиями МК СОЛАС-74 проверка работы двигателей всех
	спасательных шлюпок и дежурных шлюпок должна производится с периодичностью
152.	В соответствии с требованиями МК СОЛАС-74 проверка работоспособности судовой
4.50	авральной сигнализации должна производится с периодичностью
153.	Проверка комплектности штатного снабжения судовых спасательных шлюпок и их
174	состояния в соответствии с требованиями МК СОЛАС-74 должна производиться
154.	Техническое обслуживание надувного спасательного плота должно проводиться в
155	одобренной сервисной организации через промежутки времени не превышающие
155.	В случае, если во время рейса был произведен ремонт надувной дежурной шлюпки, то после прихода в порт в соответствии с требованиями МК СОЛАС-74
156.	Техническое обслуживание гидростатов спасательного плота должно проводиться в
130.	одобренной сервисной организации через промежутки времени не превышающие
157.	Как часто должны проводиться учения по судовым тревогам на грузовых судах
158.	Как часто должны проводиться учения по судовым тревогам на пассажирских судах
159.	Главной задачей в ситуации, грозящей судну гибелью, является
160.	В первые же минуты при объявлении шлюпочной тревоги должны быть приняты
	следующие меры
161.	Где должна находиться папка документов по борьбе за живучесть судна
162.	Кто отвечает за проведение систематических осмотров и проверок стационарных
	средств борьбы за живучесть судна?
163.	При проведении судовых учений каждая спасательная шлюпка должна спускаться на
	воду с расписанной на ней командой
164.	При тушении пожара водой необходимо принимать во внимание
165.	Укажите типы огнетушителей, которые применяются на судах для тушения пожаров
166.	При поверхностном способе тушения пожаров используется
167.	Какие классы пожаров можно тушить установками порошкового пожаротушения?
168.	Установки пенотушения используются для защиты
169.	Установки пенотушения могут выдавать пену
170.	Стационарные системы пожаротушения классифицируются по огнетушащему составу,
171.	в состав водяной противопожарной системы входят
171.	По каким признакам можно классифицировать судовые стационарные системы
1/2.	пожаротушения
173.	Какие недостатки присущи огнетушащим порошкам
174.	Что нужно учитывать при тушении пожаров углекислым газом
175.	Какие недостатки присущи воде, как огнетушашему веществу
176.	Чем определяется выбор воды в качестве огнетушащего вещества
177.	От воздействия каких факторов должны срабатывать автоматические извещатели
	пожара
178.	Какими преимуществами обладает аэрозольная система объемного тушения пожара
179.	Укажите процедуры, которые необходимо выполнять ежедневно при использовании
	судовых систем сигнализации обнаружения пожара и предупреждения о вводе в
	действие средств объемного пожаротушения
180.	Отметьте чем из перечисленного в ответах могут быть снабжены спасательные круги,
	используемые на судах

181.	Какие способы, из числа указанных в ответах, наиболее безопасны для попадания на
	надувной спасательный плот, стоящий у борта судна?
182.	Закончив посадку в спасательную шлюпку, следует немедленно
183.	Конструкция полностью закрытой спасательной шлюпки должна обеспечивать
184.	На каждом пассажирском судне должны быть предусмотрены коллективные
	спасательные средства следующих типов
185.	На каждом грузовом судне должны быть предусмотрены коллективные спасательные
	средства следующих типов
186.	Кто может привлекаться для осуществления мероприятий по борьбе за живучесть?
187.	Где должно находиться расписание по тревогам?
188.	В каютной карточке пассажира должно быть указано
189.	Судовое расписание по тревогам должно содержать
190.	Учение по оставлению судна должно включать
191.	На представленных рисунках изображены пожарные извещатели различных типов.
	Укажите рисунок соответствующего типа
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку "ОТОБРАЗИТЬ")
192.	На представленных рисунках изображены пневматические дифференциальные
	извещатели двух разновидностей. Укажите рисунок соответствующей разновидности
193.	На представленных рисунках изображены фотоэлектрические дымовые извещатели
	двух разновидностей. Укажите рисунок соответствующей разновидности.
194.	На представленных рисунках изображены схемы систем обнаружения газа двух типов.
	Укажите рисунок соответствующего типа
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку "ОТОБРАЗИТЬ")
195.	Укажите, что совершает механическую работу, непосредственно в цилиндре ДВС
196.	Укажите, устройства, при помощи которых осуществляется подача воздуха и очистка
	цилиндров в четырехтактных дизелях
197.	Укажите, устройства, при помощи которых осуществляется подача воздуха и очистка
	цилиндров в двухтактных дизелях?
198.	Укажите основной принцип действия паровой турбины
199.	Укажите основной принцип действия двигателя внутреннего сгорания
200.	Укажите параметр, от которого зависит полное и своевременное сгорание в цилиндре
	дизеля?
201.	Длительное догорание и неполное сгорание с образованием СО и лаковых отложений
	наблюдается при
202.	Укажите какие последствия, кроме поломок от высоких температурных напряжений,
	влечет за собой чрезмерно высокая температура стенок камеры сгорания
203.	Укажите, какое воздействие оказывает начавшееся горение в цилиндре дизеля на
	последующий процесс смесеобразования?
204.	Укажите причину ухудшения экономичности процесса сгорания
205.	Укажите зависимость между числом цилиндров и степенью неравномерности вращения
	вала
206.	Неравномерность вращения вала на работу дизеля, определяя его пусковые свойства
	и устойчивость эксплуатационных режимов
207.	Укажите действия, которые необходимо предпринять для повышения экономичности и
	эффективности газового цикла
208.	Теоретический цикл, приведенный на рисунке, характерен для
209.	Индикаторный КПД при повышении частоты вращения двигателя
210.	Теплота, выделяющаяся при реакции сгорания, зависит
211.	Укажите фактор, препятствующий процессу теплоотвода от стенок ЦПГ
212.	Укажите специальные системы, служащие для обеспечения рабочего процесса дизеля
213.	Укажите каким, из числа перечисленных в ответах, процессам содействует компрессор
	рефустановки
214.	Укажите причины нежелательности вакуума на стороне испарения в рефустановке
	2 papy oranioshe

215.	Химическими свойствами хладагентов являются
216.	Укажите названия характерных объемов внутренней полости цилиндра при
210.	
217.	перемещении поршня Укажите силы, характеризующие механическую напряженность дизеля
218.	Укажите силы, характеризующие механическую напряженность дизеля Укажите элементы, из которых состоит турбинная ступень
219.	Укажите элементы, из которых состоит турбоагрегат
220.	Укажите, в каких случаях может резко возрасти степень неравномерности работы
221.	ДИЗСЛЯ Умените меную исполници и дригинд рузу прот рубрения мертую пручиной метерую.
221.	Укажите какие негативные явления вызывает вибрация корпуса, причиной которых
222.	является динамическая неуравновешенность дизеля
	Укажите от чего зависит частота свободных крутильных колебаний системы
223. 224.	Укажите показатели от которых зависит гидродинамика процесса впрыска топлива
224.	Укажите какие элементы распылителя вызывают турбулизацию потока топлива,
225	выходящего через сопловое отверстие
225.	Наибольшее значение в подготовке к сгоранию в дизелях смеси топлива и воздуха
226	имеют процессы Vygowyta мам мамат буугу абууагарчана мана нуо агарамуа тануулга руучуулга
226.	Укажите, чем может быть обусловлено неполное сгорание топлива в цилиндре
227.	двигателя
221.	Укажите, что влияет на протекание процесса, если процесс расширения протекает при движении поршня от в.м.т. к н.м.т. с совершением полезной механической работы за
	движении поршня от в.м.т. к н.м.т. с совершением полезнои механической работы за счет потенциальной энергии газов
228.	
220.	Укажите критерии, по которым в основном определяется средняя температура выпускных газов
229.	Укажите термодинамические свойства рабочего тела, которые изменяются при
229.	изменении температуры и состава рабочего тела, которые изменяются при изменении температуры и состава рабочего тела в цилиндре
230.	Укажите, какие нагрузки испытывают детали ЦПГ, образующие камеру сгорания
231.	Укажите, каких термодинамических причин зависит работоспособность деталей ЦПГ
231.	Укажите от каких термодинамических причин зависит расотоспосооность деталей цтп Укажите основные причины, вызывающие механические нагрузки дизеля
232.	Прямолинейное поступательное движении поршня в каждом цилиндре преобразуется
255.	при помощи во вращательное движение коленчатого вала двигателя.
	при помощи во вращательное движение коленчатого вала двигателя.
	Введите аббревиатуру названия устройства
234.	Все холодильные агенты в зависимости от степени их воздействия на живой организм
254.	подразделяют на классов вредности.
	подраздениет на кнассов вредности.
	Введите числовое значение, например 3
235.	Когда в систему будет подано приблизительно% от расчетного количества
200.	холодильного агента, зарядку прекращают, а всю установку переводят на пробную
	работу
	Введите числовое значение, например, 75
236.	Объединение в одном энергетическом агрегате поршневого двигателя (дизеля),
	компрессора (предварительное сжатие воздуха вне цилиндра) и газовой турбины (
	последующее расширение газов вне цилиндра), а также промежуточное охлаждение
	воздуха после компрессора перед поступлением его в цилиндры оказывают
	положительное влияние на все тепловые и газодинамические процессы, из которых
	слагается рабочий судового дизельного двигателя
237.	Укажите за сколько оборотов коленчатого вала совершается рабочий цикл в
	двухтактных дизелях.
	Введите числовое значение, например 3
238.	Укажите за сколько оборотов коленчатого вала совершается рабочий цикл в
	четырехтактных дизелях.
	Введите числовое значение, например 3

239.	В двигателе внутреннего сгорания химическая энергия топлива превращается в
20).	тепловую, которая совершает механическую непосредственно в цилиндре
240.	Укажите рисунок соответствующий каждому такту четырехтактного двигателя
0.11	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
241.	Укажите рисунок соответствующий каждому такту двухтактного двигателя (Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
242.	На рисунках изображены различные виды турбин различного назначения. Укажите
	рисунок соответствующий назначению
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
243.	На рисунках указаны схемы работы рефкомпрессоров. Укажите рисунок,
	соответствующий указанной схеме
244	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
244.	На рисунках указаны два типа устройства терморегулирующего клапана.
	Укажите рисунок соответствующий указанному типу
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
245.	На рисунках изображены ГТН, использующие два принципиальных пути реализации
	энергии (импульсные и постоянного давления). Укажите рисунок соответствующий указанному пути
	ykusumomy nym
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
246.	На рисунках изображены схематические иллюстрации различных способов наддува
	СДВС. Укажите рисунок соответствующий указанному способу.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
247.	На рисунках изображены принципиальные схемы ГТН с использованием
	дополнительной навешенной воздуходувки в виде особого нагнетателя или
	подпоршневой полости. Укажите рисунок соответствующий указанному виду
	дополнительной воздуходувки.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
248.	На рисунках изображены схемы газотурбинного наддува судовых двухтактных
	дизелей. Укажите рисунок соответствующий указанной схеме наддува:
	(High topo httoger abouting movarity modern and the ADIATE ()
249.	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ») На рисунках изображены топливные насосы высокого давления двух типов. Укажите
,,	рисунок соответствующий указанному типу
350	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
250.	На рисунках изображены способы смесеобразования применяемые в судовых дизелях разного назначения. Укажите рисунок, соответствующий указанному способу
	pasitoro nasia terini. I kaikirte priegriok, coorbererbyloigini ykasannomy chococy
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
251.	На рисунках изображены схемы газотурбинного наддува судовых двухтактных
	дизелей. Укажите рисунок соответствующий указанной схеме наддува
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
252.	В современных двигателях применяют КШМ трех основных схем. Укажите рисунок
	соответствующий каждой из указанных схем.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)

253.	На рисунках показаны схемы гидравлической части центробежного нагнетателя. Укажите рисунок соответствующий указанной схеме.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
254.	На рисунках показаны различные типы маслоподводящих устройств. Укажите рисунок соответствующего типа.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
255.	На рисунках указаны различные типы масляных фильтров. Укажите рисунок
	соответствующего типа.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
256.	На рисунках указаны принципиальные схемы планетарных редукторов ДРА различных типов. Укажите рисунок соответствующей схемы.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
257.	Укажите максимальную температуру подогрева маловязкого топлива в расходных и отстойных цистернах
258.	Укажите требования в части темпа подогрева топлива при подготовке к пуску, в случае отсутствия указаний в инструкции по эксплуатации главного двигателя
259.	При подготовке масляной системы, Вы произвели замер масла и на футштоке увидели, что масло имеет явные признаки эмульгирования – цвет его стал мутно-желтым. Можно ли, в данном случае, удалить воду из масла сепарацией?
260.	Укажите последовательность, в которой при подготовке к пуску прогретого главного
200.	двигателя, целесообразно осуществлять подготовку систем
261.	Время циркуляции топлива в системе перед пуском в случае отсутствия указаний в
	инструкции по эксплуатации главного двигателя
262.	Укажите продолжительность прокачки маслом дизеля при подготовке СЭУ
263.	При подготовке дизеля к работе после разборки или ремонта особое внимание должно быть обращено на
264.	Укажите действия по подготовке системы пуска ГД
265.	Укажите действия при подготовке систем продувки, наддува, выпуска
266.	Укажите, действия, которые необходимо выполнить при подготовке к работе
	валопровода
267.	Перед соединением валоповоротного устройства с дизелем необходимо убедиться что
268.	При проворачивании дизеля сжатым воздухом необходимо убедиться что
269.	При пробных пусках дизеля на топливе необходимо убедиться в
270.	Укажите, какие действия необходимо выполнять по окончании подготовки дизеля к
	пуску, в соответствии с рекомендацией инструкции по эксплуатации
271.	Укажите, какие действия обеспечивают надежный пуск дизелей
272.	Укажите требования, которым должны отвечать автоматизированные дизели с
	системами ДАУ
273.	Укажите используемые в компрессорах пускового воздуха виды систем смазки
274.	Укажите документы, которыми необходимо руководствоваться при эксплуатации
	судовых устройств
275.	При подготовке СЭУ прокачка маслом дизеля должна производиться в течение
276.	Подготовка системы водяного охлаждения. При подготовке системы необходимо: 1.5.4
	Прогреть охлаждающую ГД-ДГ пресную воду имеющимися средствами до
	температуры около°С на входе.
	Введите числовое значение
277.	На морских судах не допускается применение топлива с температурой вспышки ниже
	°C, если не приняты специальные конструктивные противопожарные меры,
	согласованные с Регистром.

	Введите числовое значение
278.	На представленных рисунках изображены различные виды протекторной защиты системы охлаждения забортной водой.
	Укажите рисунок соответствующий виду протектора
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
279.	Укажите рисунки, соответствующие правильному и неправильному положению
	поверхностей раздела сепаратора фирмы «Альфа-Лаваль»
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
280.	На рисунках показана конструкционная схема топливных фильтров различного типа.
	Укажите рисунок соответствующего типа фильтра
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»
281.	Укажите случаи, в которых разрешается сокращать время вывода дизеля из ходового режима
282.	Укажите обязательную процедуру, которую необходимо выполнять при работе дизеля на режиме и в условиях, отличных от нормальных, независимо от степени автоматизации энергетической установки
283.	Укажите документ, в котором изложены требования по эксплуатации дизеля в части
	допустимых величин превышения мощности и частоты вращения, а также в части
	продолжительности работы дизеля в режиме перегрузки
284.	Укажите мероприятие, которое рекомендуется выполнить при работе дизеля с
	перегрузкой
285.	Укажите процедуру, которая рекомендуется к выполнению перед началом
	маневрирования после длительного перехода
286.	Укажите параметр, который необходимо проверить немедленно после реверсирования
	и пуска дизеля
287.	Укажите документ, регламентирующий процедуру обкатки дизеля
288.	Укажите операцию, которую необходимо выполнить в отношении дизеля при выводе
	судна из эксплуатации на длительный срок
289.	Работа дизеля с водотечными трещинами в деталях цилиндра в случае крайней
• • • •	необходимости
290.	Укажите какие негативные процессы проявляются при резком сбросе нагрузки и
201	особенно при остановке двигателя, до этого работавшего в режиме полного хода
291.	Укажите, в какой период остановки двигателя наблюдаются наибольшие напряжения
292.	Укажите, в какое положение, каждый раз после проворачивания, необходимо
202	устанавливать вал дизеля
293.	Укажите процедуры, которые необходимо выполнить в обязательном порядке перед
294.	началом внутреннего осмотра дизеля Укажите операции, которые необходимо выполнить после длительного перехода
295.	Укажите процедуры, которые необходимо выполнить во время стоянки дизеля
296.	Укажите процедуры, которые неооходимо выполнить во время стоянки дизеля Укажите мероприятия, которые следует выполнить при длительной работе дизеля на
270.	малой нагрузке
297.	Укажите процедуры, которые необходимо выполнять при плавании в штормовых условиях
298.	Укажите какие действия запрещается выполнять при выключении подачи топлива в цилиндр
299.	Укажите условия при которых должен эксплуатироваться дизель у которого вышел из строя турбокомпрессор
300.	Укажите действия, которые необходимо выполнить после остановки дизеля на
	длительное время или при ненастной погоде

301.	Укажите в каких случаях, при невозможности устранения неисправности в цилиндрах дизеля, допускается на ограниченное время (до прихода в порт) снижение нагрузки на
302.	отдельные цилиндры или полный вывод из работы одного или нескольких цилиндров? Укажите, какие действия необходимо выполнить, если произошла неожиданная
302.	остановка дизеля, работающего на высоковязком топливе
303.	Укажите процедуры, которые необходимо выполнять одновременно с
	проворачиванием дизеля валоповоротным устройством
304.	Запрещается открывать крышки картера ранее, чем через мин после остановки
	дизеля.
305.	Введите численное значение без указания размерности, например, 10
305.	При отсутствии указаний время работы на холостом ходу не должно превышать мин.
	MINI.
	Введите численное значение без указания размерности, например, 10
306.	Вахтенные и дежурные посты на судне устанавливаются
307.	Электроснабжение основных потребителей судна в особых условиях плавания должно
	обеспечивать чтобы
308.	На рисунках представлены да варианта последовательности операций при
	регулировании крейцкопфных дизелей, предполагая, что давление рс уже отрегулировано. Укажите правильный вариант
309.	Параметры рабочего процесса (Рј , Рг) при выборе эксплуатационного режима не
50%	должны превышать значений
310.	Установка длительного режима работы двигателя не допускается
311.	Укажите действия, которые необходимо предпринять при внезапном падении давления
	или чрезмерном повышении температуры масла в циркуляционной системе дизеля
312.	Давление циркуляционного масла относительно охлаждающей воды в маслоохладителе
313.	должно поддерживаться Укажите фактор, который необходимо контролировать в сточных цистернах
313.	смазочного масла турбокомпрессоров
314.	Укажите минимальное количество воздушных компрессоров, которое должно быть в
	машинном отделении для обеспечения работы СЭУ
315.	Укажите максимальное время заполнения основными компрессорами :имеющихся на
216	судне воздухохранителей
316.	Укажите, какое количество пусков реверсивного главного двигателя работающего на ВФШ должен обеспечить запас воздуха в пусковых баллонах без пополнения
317.	Укажите действия, которые необходимо выполнить при упуске воды из системы
01/1	охлаждения
318.	Укажите неисправности системы охлаждения дизеля, о которых говорят резкие
	колебания стрелки манометра
319.	Укажите посты управления, с которых осуществляется техническое использование
320.	СТСиК Перечень контролируемых параметров, которые должны обеспечивать обнаружение
320.	неисправностей определяется
321.	Укажите документы, определяющие периодичность проверки средств аварийно-
	предупредительной сигнализации и аварийной защиты
322.	Укажите степени готовности судна, которые могут устанавливаться при стояночных
202	режимах
323.	Укажите случаи, в которых предоставляется право самостоятельного отключения
324.	средств аварийной защиты и аварийно-предупредительной сигнализации СТСиК Дизель-генератор не останавливается при переводе рычага управления в положение
527.	«стоп». Укажите меры, которые необходимо принять для остановки дизеля
325.	Двигатель не развивает обороты полного хода при нормальном положении органов
	управления подачей топлива. Укажите вероятные причины
326.	Шум и вибрация турбокомпрессора наддува. Укажите вероятные причины

327.	Температура охлаждающей пресной воды на входе в дизель повысилась. Укажите
	вероятные причины
328.	Температура масла на входе в дизель повышена. Укажите вероятные причины
329.	Укажите, в чем заключается смысл технической диагностики
330.	Укажите неисправности, вызываемые уменьшением теплового зазора в приводе
	клапанов газораспределения
331.	Укажите неисправности, вызываемые увеличением теплового зазора в приводе
	клапанов газораспределения
332.	Укажите факторы, от которых зависит устанавливаемая старшим механиком
	периодичность контроля дизеля во время работы
333.	Укажите дополнительные меры, которые необходимо принять, если для устранения
	неисправности остановить дизель нельзя по условиям плавания или невозможно
	устранить судовыми средствами
334.	Укажите параметры работы двигателя, которым необходимо уделять особое внимание
	при вводе дизеля в режим
335.	Укажите условия, которые необходимо выполнять при сепарации масла с присадками
336.	Частота вращения на выбранном эксплуатационном режиме не должна превышать
	номинальную величину более чем на %.
	Введите числовое значение, например, 110
337.	На рисунках представлены две схемы регуляторов скорости. Укажите рисунок
	соответствующей схемы
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
338.	На рисунках представлены две схемы регуляторов температуры.
	Укажите рисунок соответствующей схемы
220	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
339.	Укажите действия, которых следует избегать после запуска дизеля в ход
340.	Укажите периодичность проверки готовности аварийных дизель-генераторов,
2.41	двигателей спасательных и дежурных шлюпок?
341.	Периодичность контроля за параметрами работы дизеля устанавливается
342.	Укажите периодичность сверки показания ответственных контрольно-измерительных
	приборов, установленных в ЦПУ, с приборами, установленными на дизеле и
343.	обслуживающих его технических средствах Укажите продолжительность прогрева на холостом ходу вспомогательного дизель-
343.	генератора, не находящегося в «горячем резерве»
344.	Укажите периодичность проверки часового и удельного расхода цилиндрового масла и
J-1-1.	распределения его по точкам смазки
345.	Укажите действия, которые необходимо выполнить, если температура охлаждающей
0 10.	воды (масла) на выходе из какого либо цилиндра выше или ниже нормальной и
	привести ее в норму не удается
346.	При упуске воды из системы охлаждения дизеля необходимо
347.	Подогретое топливо к топливным насосам дизеля должно подаваться под давлением
348.	Укажите, необходимую температура воздуха после воздухоохладителя, если система
	наддува не оборудована сепаратором для непрерывного удаления выпадающей из
	воздуха влаги
349.	Укажите, кто устанавливает периодичность продувки воздушных полостей
	воздухоохладителя
350.	Укажите положение в котором должен находиться запорный клапан одного из
	пусковых баллонов на ходу судна
351.	Укажите по какому закону возрастает часовой расход топлива на ГД при увеличении
	его мощности?
352.	Укажите по какому теоретическому циклу работают судовые дизели
353.	Укажите действия, которые необходимо выполнить при возникновении помпажа
	•

	турбокомпрессоров
354.	
354.	Укажите действия, которые необходимо выполнить при возникновении пожара в подпоршневой полости одного из цилиндров главного дизеля
355.	
333.	При увеличении температуры продувочного воздуха в ресивере перед продувочными окнами необходимо
356.	Укажите по каким признакам можно определить, в каком цилиндре произошла
330.	трещина во втулке цилиндра главного малооборотного дизеля
357.	Укажите действия, которые необходимо выполнить если амперметр валоповоротного
337.	устройства при предварительном проворачивании коленчатого вала дизеля перед
	пуском показывает значение потребляемого тока больше номинального значения
358.	Разрешение на проворачивание и пробные пуски в установках, не имеющих
330.	разобщительных муфт, имеет право дать
359.	Давление циркуляционного масла должно поддерживаться давления охлаждающей
337.	воды в маслоохладителе
360.	Укажите от чего зависит периодичность контроля параметров работы дизеля
361.	В каких случаях разрешается сокращать время ввода дизеля в режим?
362.	Укажите процедуры, которые необходимо выполнить при повышении температуры
302.	
363.	подшипников или других трущихся узлов дизеля Укажите, с какой целью проводится обход работающего дизеля
364.	Укажите, с какои целью проводится обход работающего дизеля Укажите процедуры, которые необходимо выполнить при повторном срабатывании
304.	
365.	сигнала детектора масляного тумана
303.	Укажите, кем устанавливается величина давления и температуры масла в системах смазки дизеля, турбокомпрессора, редуктора, гидромуфты, подшипников валопровода
366.	При регулировке лубрикаторов цилиндровой смазки необходимо руководствоваться
367.	
307.	Укажите причины, которые вызывают нагрев ТНВД и топливной трубки высокого
368.	давления при одновременном увеличении пульсации топлива в трубке
	Укажите признаки, характерные в случае зависания иглы форсунки при работе дизеля
369. 370.	Укажите причины возможного взрыва в картере малооборотного дизеля
	Укажите причины возможного взрыва в картере тронкового дизеля
371.	Укажите причины возможного повышения уровня масла в картере
372.	Укажите неисправность СЭУ, которая может быть причиной образования непрерывного масляного следа за движущимся судном
373.	Укажите устройства, которые расположены на крышке цилиндра малооборотного
373.	дизеля с прямоточно-клапанной продувкой
374.	Укажите действия, которые необходимо выполнить перед запуском вспомогательного
3/4.	дизеля в первую очередь
375.	Укажите основные причины внезапной остановки дизеля
376.	Укажите основные причины внезанной остановки дизели Укажите действия, которые необходимо предпринять в первую очередь, если дизель не
370.	запускается сжатым воздухом при свободном вращении коленчатого вала
377.	Укажите действия, которые необходимо выполнить при возникновении стуков в
	рабочих цилиндрах дизеля
378.	Быстрый наброс нагрузки после окончания маневров допускается до величины
0,00	цикловой подачи топлива (указателя нагрузки) не более% от номинала
	Amaroson node in romanse (remains and roman no content of nominate
	Введите числовое значение, например- 70
379.	При выборе эксплуатационного режима частота вращения дизеля не должна превышать
017.	% от номинальной величины
	Введите числовое значение, например- 70
380.	Укажите допускаемую неравномерность распределения нагрузки между цилиндрами
	при работе на номинальном режиме%.
	The base of the monthly beautiful
	Введите числовое значение, например- 7,5
381.	Укажите периодичность индицирования дизеля
382.	Какова величина допустимого колебания частоты вращения вала от среднего значения
502.	такова воли инпа допустичего колеошил застоты вращения вала от среднего значения

при работе дизеля на ВРШ при съемке диаграмм? 383. Какую операцию необходимо выполнить после регулировки цикловой подачи то до пуска дизеля?	
	лива
384. Сорт применяемого в дизеле масла должен соответствовать	
385. Укажите, можно ли смешивать масла разных марок при эксплуатации дизеля	
386. В каком случае допускается отключение регистратора маневров?	
387. Судовые механизмы и системы должны эксплуатироваться в соответствии с	
388. Укажите в каких случаях категорически запрещается проворачивание дизеля	
валоповоротным устройством при подготовке его к работе	
389. Подготовленный двигатель не вводится в работу длительное время. С какой	
периодичностью по согласованию с вахтенным помощником капитана необходи	
проворачивать двигатель валоповоротным устройством с открытыми индикатор	ными
кранами для поддержания двигателя в состоянии постоянной готовности? 390. В случае разночтения инструкций заводов-изготовителей по эксплуатации судоп	
390. В случае разночтения инструкций заводов-изготовителей по эксплуатации судог технических средств и положений Правил технической эксплуатации необходим	
руководствоваться	10
391. Время подготовки к пуску главного двигателя может быть сокращено за счет	
392. Укажите случаи, в которых при подготовке к пуску главного двигателя допусти	MO
невыполнение части операций?	WIO .
393. Проверка работоспособности средств аварийно-предупредительной сигнализаци	ии и
аварийной защиты должна выполняться	171 71
394. Укажите, каким должен быть темп прогревания главного двигателя при подгото	вке к
пуску системой охлаждения пресной воды в случае отсутствия указаний в инстр	
по эксплуатации главного двигателя)
395. Укажите максимальное значение температуры, которое может иметь топливо в	
цистернах	
396. Укажите с какой периодичностью необходимо осуществлять проверку	
работоспособности аварийных технических средств	
397. Быстрый наброс нагрузки при выводе главного двигателя на режим и отсутстви	И
указаний в инструкции по эксплуатации	
398. Снижение нагрузки при подготовке к остановке главного двигателя и отсутстви	И
указаний в инструкции должно осуществляться	
399. Укажите, как должно осуществляться увеличение нагрузки при выводе главного)
двигателя на режим и отсутствии указаний в инструкции	
400. Укажите, как осуществляется ввод под нагрузку вспомогательных дизель-генера	аторов
не находящихся в горячем резерве	
401. Укажите причину, по которой при работе главного двигателя на малых нагрузка	.X
необходимо осуществлять байпас выпускных газов от утилизационного котла	
402. Укажите кто и в каких случаях имеет право отключить (дать распоряжение об	
отключении) аварийную защиту главного двигателя	
403. Укажите каково должно быть соотношение давлений циркуляционной системы	смазки
и системы охлаждения?	
 404. Давление охлаждающей пресной воды должно быть 405. Процедура подготовки дизельной установки к действию должна обеспечить 	
 405. Процедура подготовки дизельной установки к действию должна обеспечить 406. Подготовка дизеля к работе после разборки или ремонта должна производиться 	пол
наблюдением	под
407. Подготовка дизельной установки после непродолжительной стоянки, во время к	торой
не выполнялись работы связанные с разборкой, осуществляется	оторои
408. Перед замером раскепов необходимо убедиться в том	
409. Какие действия необходимо выполнять после обнаружения ослабления анкерны	Y
связей?	Λ
410. На представленном рисунке изображена индикаторная диаграмма отражающая	
характерную неисправность дизеля. Укажите эту неисправность	
411. На представленном рисунке изображена индикаторная диаграмма отражающая	
характерную неисправность дизеля. Укажите эту неисправность	

412.	В каких случаях должно производиться индицирование дизеля (где это технически возможно)
413.	По каким параметрам производится проверка равномерности распределения нагрузки
	по цилиндрам?
414.	В случае отклонения параметров рабочего процесса и удельного расхода топлива за пределы указанные в инструкции по эксплуатации необходимо
415.	Регулировку параметров рабочего процесса запрещается производить на основании
416.	Какие вредные явления вызывает повышенное содержание в топливе ванадия (особенно в присутствии натриевых соединений)?
417.	При высоком содержании в топливе ванадия необходимо
418.	Укажите документацию, регламентирующую необходимость дефектологического
410.	контроля ответственных деталей дизеля
419.	При техобслуживании подшипников дизеля особое внимание должно уделяться
420.	Укажите изменения, которые вызывает снижение предела минимального числа
1200	оборотов главного двигателя
421.	Укажите документы, которые определяет перечень контролируемых параметров,
721.	обеспечивающих обнаружение неисправностей
422.	Отклонение от требований руководящих и нормативных документов в случаях
722.	связанных с угрозой человеческой жизни, безопасности судна или в аварийных случаях
	может быть допущено с разрешения
423.	Отклонение от требований руководящих и нормативных документов при
725.	обстоятельствах, не допускающих отлагательства, может быть допущено с разрешения
424.	Укажите, каким требованиям должны соответствовать форсунки дизеля при опрессовке
425.	Укажите, каким треоованиям должны соответствовать форсунки дизеля при опрессовке
723.	газотурбокомпрессоров
426.	Укажите документы, которыми необходимо руководствоваться в случае отсутствия
	инструкций заводов-изготовителей по эксплуатации судовых технических средств
427.	Укажите действия, которые должны быть в соответствии с требованиями МК ПДНВ
	выполнены при изменении режима работы главного двигателя (ГД)
428.	Укажите какова должна быть длительность работы главного двигателя на холостых и
	малых нагрузках?
429.	Укажите возможные неисправности, если при пуске дизеля коленчатый вал не
	трогается с места или не делает полного оборота
430.	Укажите возможные неисправности, если при пуске дизеля коленчатый вал вращается,
	а вспышки в цилиндрах не происходят и дизель останавливается
431.	Укажите возможную неисправность, если при пуске дизеля подрываются
	предохранительные клапаны
432.	Укажите, откуда осуществляется техническое использование СТСиК
433.	Укажите допустимое значение неравномерности распределения среднего
	индикаторного давления по цилиндрам (если в инструкции по эксплуатации не
	оговорены другие отклонения).
	Введите числовое значение, например, если допускается отклонение от среднего
	значения +/- 2,3%, введите 2,3
434.	Укажите предельно допустимое значение неравномерности распределения
	максимального давления сгорания по цилиндрам (если в инструкции по эксплуатации
	не оговорены другие отклонения).
	Введите числовое значение, например, если допускается отклонение от среднего
	значения +/- 2,3%, введите 2,3
435.	Укажите предельно допустимое значение неравномерности распределения давления
	конца сжатия по цилиндрам, используемое (если в инструкции по эксплуатации не
	оговорены другие отклонения).
	Введите числовое значение, например, если допускается отклонение от среднего
	, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,

	220/
126	значения +/- 2,3%, введите 2,3
436.	Укажите предельно допустимое значение неравномерности распределения температуры выпускных газов по цилиндрам, используемое (если в инструкции по
	эксплуатации не оговорены другие отклонения).
	эксплуатации не отоворены другие отклонения).
	Введите числовое значение, например, если допускается отклонение от среднего
	значения +/- 2,3%, введите 2,3
437.	Укажите допускаемую неравномерность распределения нагрузки между цилиндрами
	при работе на номинальном режиме (если в инструкции по эксплуатации не оговорены
	другие отклонения).
	Введите числовое значение, например, если допускается отклонение от среднего
	значения +/- 2,3%, введите 2,3
438.	Укажите допускаемую неравномерность в значениях температур выпускных газов
	между цилиндрами, используемое (если в инструкции по эксплуатации не оговорены
	другие отклонения).
	Drawing was an analysis of an analys
	Введите числовое значение, например, если допускается отклонение от среднего значения +/- 2,3%, введите 2,3
439.	На рисунках изображены схемы связи топливной тяги с постом управления и
102.	регулятором (прямого и непрямого действия). Укажите рисунок соответствующий
	указанному типу регулятора.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
440.	На рисунках показаны практические индикаторные диаграммы четырехтактного
	двигателя, снятые слабой пружиной и имеющие характерные отличия вызванные
	разными причинами. Укажите рисунок соответствующий указанному отличию:
4.44	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
441.	При пробном проворачивания турбоагрегата валоповоротным устройством необходимо
442.	получить разрешение Укажите время, в течение которого роторы турбин могут оставаться неподвижными,
442.	после подачи пара к уплотнениям
443.	Укажите способ прохождения критической частоты вращения для турбоагрегатов с
1101	гибкими роторами
444.	При раздельном управлении паропроизводящей установкой и главным турбоагрегатом
	при повышении нагрузки нельзя допускать провала
445.	Укажите правильный способ поддержания постоянной готовности турбоэлектрической
	установки
446.	После получения сообщения с мостика, что машина не потребуется, осущение турбин
4.5	следует производить
447.	Сроки между вскрытиями турбоагрегата, в зависимости от типа установки, условий
448.	эксплуатации и технического состояния турбоагрегата быть изменены
440.	Укажите контрольный параметр работы турбины, который не допускается превышать при любых проверках и настройках регуляторов
449.	Укажите причину понижения давления турбинного масла ниже нормального после
717.	гравитационной цистерны
450.	Естественная циркуляция воды в паровых котлах обеспечивается за счет разности
451.	Укажите, какие показатели качества являются основными для судовых котлов
452.	Укажите, какими параметрами оценивается функциональное назначение котла?
453.	Укажите системы, которые обслуживают паровой котёл на жидком топливе
454.	Укажите параметр, который не требует постоянного контроля во время работы
	парового котла
455.	Укажите параметр, который не требует постоянного контроля во время работы
	парового котла

456.	Укажите периодичность контрольных переборок (ревизий) водоуказательных приборов
455	котельных установок
457.	Укажите, какие мероприятия необходимо выполнить, если в тёплом ящике обнаружена
450	масляная или топливная плёнка на поверхности воды
458.	Укажите явления, которые вызывает попадание в котёл нефтепродуктов
459.	Укажите причину вскипания воды в котле и уноса её в паропровод через главный
	стопорный клапан (что сопровождается шумом и гидравлическим ударами в
460	паропроводе)
460.	Причиной чрезмерного повышения давления пара в котле является неисправность
461.	Укажите действия, которые категорически запрещены, если уровень воды в водоуказательном приборе (в водоуказательных стёклах) отсутствует
462.	Предохранительные клапаны котла должны регулироваться таким образом, чтобы
	максимальное давление при их действии
463.	Укажите правильное определение температуры вспышки жидкого топлива паровых
	котлов
464.	Укажите периодичность переборки предохранительных клапанов парового котла при
	нормальной их работе
465.	Укажите как влияет уменьшение давления в конденсаторе на экономичность
	паротурбинной установки
466.	Укажите периодичность Контрольной переборки котельной и путевой арматуры на
	трубопроводах
467.	Укажите меры безопасности, которые должен соблюдать вахтенный при розжиге котла
468.	Укажите какие пункты включает в себя подготовка парового турбоагрегата к
	прогреванию
469.	Укажите признаки исправности системы смазки при подготовке паровых турбин и
	зубчатых агрегатов после доведения давления в системах смазки, управления и
470	регулирования до нормы, при установившемся режиме
470.	При подготовке к действию циркуляционной системы охлаждающей воды
471	конденсационной установки турбоагрегата необходимо
471.	После запуска циркуляционного насоса масляной системы ГТЗА необходимо проверить
472.	Укажите, в чем необходимо убедиться при пробном проворачивании турбоагрегатов
	валоповоротным устройством
473.	В процессе пробного проворачивания турбоагрегата валоповоротным устройством
	необходимо
474.	Укажите процедуры, которые запрещается применять в процессе прогревания турбин
475.	Укажите действия, которые необходимо выполнить по окончании прогревания турбин
476.	Укажите параметры, по которым допускается отключение защитных устройств при
4==	экстренном пуске паротурбоагрегата
477.	Укажите действия, которые необходимо предпринять в случае остановки турбоагрегата
4=0	в результате срабатывания защиты
478.	Укажите признаки, по которым следует устанавливать темп повышения частоты
450	вращения турбоагрегата
479.	Укажите процедуры, которые необходимо выполнить, если предполагается длительный
400	передний ход главного паротурбоагрегата
480. 481.	При работе турбоагрегата на самом полном ходу запрещается превышать Укажите действия, которые необходимо предпринять при перегреве конденсатора
481.	главного паротурбоагрегата из-за недостатка охлаждающей воды, для обеспечения его
	медленного остывания
482.	Укажите, какие параметры работы турбоагрегата, установленные инструкцией по
702.	эксплуатации, при маневрировании нарушать недопустимо
483.	Укажите, в каких случаях давление контрпара может быть повышено до величины
105.	предусмотренной в инструкции для экстренного торможения главного
	паротурбоагрегата
484.	Укажите действия, которые необходимо немедленно предпринять при упуске воды из
107,	1 - Aminita Admitistra, Kotopisa nedonogimio nemognomio nepognipinistis nen ynyoke bogbi no

	котла (отсутствие уровня воды в водоуказательных стёклах)
485.	Питательную воду для обеспечения требуемых норм её качества подвергают
486.	Объем, периодичность и методика оперативного водоконтроля устанавливается
487.	Лаборатория водоконтроля ЭЛВК-5 позволяет определять
488.	Укажите правильные определения жесткости воды
489.	Укажите случаи, которые приводят к возникновению явления щелочной хрупкости
	металла в элементах паровых котлов (межкристаллическая коррозия)
490.	Укажите какие потери имеет паровой котёл в процессе работы
491.	Укажите действия, которые необходимо немедленно предпринять при возникновении
	пожара в газоходах котла
492.	Укажите действия, которые необходимо выполнить по разрешению с мостика, если
40.5	предполагается длительная работа паротурбоагрегата на передний ход
493.	На рисунках изображены поперечные разрезы судовых паровых турбин высокого и
	низкого давления.
	V
	Укажите рисунок соответствующий указанному виду паровой турбины
	(The mass time of a new derivative and are made and a second and a second and a second are a sec
494.	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ») На рисунках изображены схемы различных типов паровых турбин.
474.	па рисунках изооражены слемы различных типов паровых туроин.
	Укажите рисунок соответствующий указанному типу турбины
	3 Kaskine pheynok coorderendyloighin ykasaimomy miny rypomibi
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
495.	На рисунках изображены роторы турбин различного конструктивного исполнения.
	Укажите рисунок ротора соответствующего вида
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
496.	На рисунках изображены профили активной и реактивной лопаток.
	Укажите рисунок соответствующий профилю
407	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
497.	На рисунках изображены схемы различных типов газовых турбин
	Укажите рисунок соответствующий указанному типу
	S RUMITE PRESIDE COTBETETBY COMMITTED WAS ALTHOUGH THITY
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
498.	Укажите качественную характеристику оценки воздушной плотности конденсатора по
	скорости снижения вакуума, определяемую нормативами ПТЭ СТС и К (РД 31.21.30-
	97), для указанных в левой колонке количественных значений
499.	Укажите качественную характеристику оценки воздушной плотности конденсатора по
	скорости снижения вакуума, определяемую номативами ПТЭ СТС и К (РД 31.21.30-97),
700	для указанных в левой колонке количественных значений
500.	Укажите температуру, которую необходимо поддерживать в теплом ящике открытых
501.	систем питания котлов Циркуляционный насос при выводе из действия утилизационного котла следует
301.	останавливать
502.	Появление воды в сливных воронках и сигнальных трубках утилизационного котла
302.	свидетельствует
503.	Производить пуск и включение циркуляционных насосов утилизационного котла
	следует
504.	Укажите по какой технологии необходимо производить ремонт соответствующих
	частей котлов при обнаружении дефектов, выходящих за пределы допустимых норм
505.	Предохранительные клапаны котла должны быть отрегулированы на давления

	предусмотренные
506.	Непосредственно перед пробной перекладкой руля необходимо убедиться что
507.	Укажите кто из указанных членов экипажа обязан лично участвовать в осмотре руля со шлюпки
508.	Укажите, в каком состоянии должны находиться закрытия мерительных стекол подвесных емкостей топлива и масла
509.	Наибольшая вероятность возникновения явления «кавитации» в насосах возникает
510.	При увеличении частоты вращения вала центробежного насоса в два раза потребляемая
711	мощность
511.	Основными элементами гидропривода: являются
512.	Эффективность переноса теплоты в теплообменных аппаратах (подогревателях, охладителях) определяет
513.	Низкий напор и большую подачу обеспечивает
514.	Укажите охладители, которые имеют более высокую тепловую эффективность и
	передачу большего количества теплоты на 1 кв.м поверхности
515.	Укажите всегда ли необходимо при смешении двух топлив различной вязкости
	произвести их анализ на совместимость для определения пропорций их смешивания
516.	Укажите действия, которые необходимо выполнить в первую очередь при подготовке к
	пуску холодильной установки согласно правил технической эксплуатации
517.	Укажите, каким образом можно удостовериться в соответствии надписи на баллоне с хладоном его содержимому
518.	Укажите максимально допустимое давление охлаждающей воды, подаваемой на
310.	конденсатор
519.	Укажите, каким должен быть уровень смазочного масла в картере компрессора
520.	Абсолютная влажность воздуха — это вес пара, содержащегося в 1 м ³ воздуха
521.	Температура точки росы – это температура, при которой
522.	Укажите признак начала влажного хода компрессора
523.	Укажите до какого давления производится отсос хладона из испарителя в ресивер и
	конденсатор при выводе из действия установки на длительный срок?
524.	Галоидная лампа при эксплуатации холодильных установок используется для
70.7	определения
525.	Укажите, признаком какой работы TPB являются обмерзание труб и арматуры за TPB, включая выходной штуцер?
526.	Укажите периодичность проверки работоспособности и готовности к запуску
	двигателей аварийных пожарных насосов и других аварийных агрегатов?
527.	Укажите должны ли все операции, связанные с вводом в действие, изменением
	режимов работы, выводом из действия, проворачиванием и разборкой судовых
	устройств, производиться с разрешения должностных лиц (капитана, вахтенного
530	помощника капитана, старшего механика, вахтенного механика)?
528.	Укажите, могут ли параметры работы механизмов судовых устройств выходить за
529.	установленные пределы При нормальной работе холодильной установки температура конденсации должна
347.	превышать температуру забортной воды на
530.	Укажите каким образом надо менять температуру нагнетания компрессора для
	избежания чрезмерного уноса масла и создания условий полусухого и сухого трения?
531.	Укажите действия персонала при запуске котла, если зажигание форсунки не
	произошло
532.	Укажите причины из-за которых на действующем котле особое внимание должно быть
	уделено поддержанию уровня воды в нем
533.	Укажите действия вахтенного персонала, которые требуют немедленного выполнения
	при упуске воды из котла
534.	Укажите действия, которые следует предпринять при быстром снижении уровня воды в
	водоуказательных приборах
535.	Укажите, в каких случаях категорически запрещается питание котла
536.	Укажите документы, которыми необходимо руководствоваться при определении

	допустимых износов и деформаций ответственных частей котла
537.	Укажите в каких водонепроницаемых отсеках не устанавливаются измерительные
3071	трубы
538.	Укажите причины, по которым на отсеки и цистерны устанавливают воздушные трубы
539.	Укажите вспомогательные органы управления обеспечивающие управляемость судна
540.	Укажите параметры замеряемые при испытаниях судовой гидравлической рулевой
	машины
541.	Укажите действия, которые должен выполнить вахтенный механик при обнаружении
	существенных отклонений от нормы показателей работы рулевой машины
542.	Какие параметры применяются при оценке качества очистки сточных и бытовых вод?
543.	Укажите действия, которые необходимо выполнить, если вакуумная опреснительная
	установка не обеспечивает заданную производительность дистиллята
544.	Укажите наиболее простой и надёжный режим работы при обработке низкосортного
	тяжёлого топлива
545.	При сепарировании топлива в центробежном сепараторе в режиме «пурификация»
	отделяются частицы
546.	Сепаратор льяльных вод гравитационно-коалесцирующего типа работает на принципах
547.	Укажите внешние признаки замерзания влаги в ТРВ
548.	Разрешение на пуск холодильной установки после технического осмотра или
540	длительной остановки дает
549.	Укажите температуру кипения хладона, которая должна быть при нормальной работе
550.	установки Укажите величину перегрева паров хладона во всасывающих трубопроводах для
330.	кожухотрубных испарителей, который характеризует нормальную работу холодильной
	установки
551.	Какое число циклов в течение часа считается нормальным для холодильной установки,
0011	эксплуатируемой без постоянно установленных контрольных приборов?
552.	Укажите информационные документы, которые должны быть в районе холодильной
	установки средней и большой мощности
553.	Укажите способы, при помощи которых можно определить наличие воздуха в системе
	Рефустановки
554.	Укажите максимальную продолжительность работы котла (в часах) с одним
	водоуказательным прибором.
	Введите числовое значение без указания размерности, например, 3 часа – введите 3
555.	Укажите минимально допустимую температуру (°C) помещения рулевой машины. Введите числовое значение без указания размерности, например, 23°C – введите 23
556.	Укажите допустимую разницу между указанным и действительным положением руля
330.	при углах положения руля от 5° до 35°.
	при утлик положении рузи от о до зо .
	Введите числовое значение без указания размерности, например, 0,3° – введите 0,3
557.	Введите наименование параметра (на русском языке), значение которого увеличивается
	примерно в два раза при последовательной работе двух одинаковых центробежных
	насосов по сравнению с работой одного насоса
558.	Методом коагуляции можно достичь качества очистки нефтесодержащих вод до
	ррм.
	:Введите числовое значение без указания размерности
559.	Укажите, с каким газом, кроме углекислого, разрешается хранение основных запасов
	хладона в специальном помещении.
	D
= <0	Введите название этого газа на русском языке
560.	Укажите с какими марками фреонов связывают истощение защитного озонового слоя
	земли? Названия марок фреонов введите, отделяя одно название от другого при
	помощи пробела

561.	При подключении испарителей после пуска компрессора разность температур во
301.	всасывающем трубопроводе у компрессора и испарения не должна быть менее °С.
	Введите числовое значение без указания размерности, например- 15
562.	Максимальная температура нагнетания поршневых компрессоров на хладоне – 22 не должна превышать °C.
	Введите численное значение без указания расмерности, например- 250
563.	На рисунках изображены различные типы регуляторов питания котлов.
	Укажите рисунок соответствующего типа.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
564.	На рисунках изображены различные схемы систем пожаротушения.
	Укажите рисунок соответствующей системы.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
565.	На рисунках изображены различные типы установок для сепарации льяльных вод.
	Укажите рисунок соответствующего типа.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
566.	На рисунках изображены различные схемы систем парового отопления.
	Укажите рисунок соответствующей схемы.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
567.	На рисунках указаны основные типы судовых рулей.
	Укажите рисунок соответствующий указанному типу.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
568.	На рисунках указаны основные типы судовых рулей.
	Укажите рисунок соответствующий указанному типу.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
569.	На рисунках указаны принципиальные схемы гидравлических рулевых машин
	различных типов.
	Укажите рисунок соответствующего типа рулевой машины.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
570.	На рисунках указаны различные принципиальные схемы испарительных установок.
	Укажите рисунок соответствующей схемы рулевой машины.
	(The mass umable varidame measures property (OTOFD 42 UTL)
571.	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ») Укажите процедуру, которую необходимо выполнить перед вводом в режим
371.	автоматического или дистанционного управления ГД
572.	Укажите процедуры, которые должны периодически проводить лица судового экипажа,
	использующие технические средства, обладающими средствами автоматического регулирования, АПС и защиты

573.	Периодичность и процедуру проведения тренировок по переходу с автоматического
	управления на ручное устанавливает
574.	Величина уставок срабатывания и временных задержек средств автоматизации объектов должна контролироваться
575.	Укажите случаи, в которых разрешается отключать устройства аварийно-
	предупредительной сигнализации и автоматической защиты
576.	Укажите процедуру, которую должен выполнить вахтенный механик во всех случаях
370.	передачи управления ГД с мостика в машинное отделение
577.	
5//.	При дистанционном управлении главными двигателями и ВРШ с ходового мостика их подготовка к маневрам и реверсированию выполняется
570	
578.	Укажите периодичность, с которой необходимо сверять показания ответственных
	контрольно-измерительных приборов, установленных в ЦПУ, с приборами,
	установленными на дизеле и обслуживающих его технических средств
579.	При наличии системы ДАУ и управлении главным двигателем с мостика в случае
	появления сигнала «Перегрузка» вахтенный помощник капитана обязан принять меры
	для устранения перегрузки и сообщить об этом
580.	Укажите процедуру, которой должна периодически подвергаться программа ввода
	дизелей в режим на судах оборудованных системой ДАУ главными двигателями
581.	Укажите правильное определение понятия «степень неравномерности регулятора
	частоты вращения дизеля»
582.	Укажите одну из основных неисправностей регулятора частоты вращения
583.	Укажите правильное определение понятия «Система дистанционного
300.	автоматизированного управления» (СДАУ) главным двигателем
584.	Укажите правильное определение понятия «реверс двигателя»
585.	Укажите правильное определение понятия «ревере двигатель» Укажите ответ, в котором приведено определение понятия "Время реверса"
586.	Укажите структуру системы дистанционного автоматизированного управления (ДАУ)
	главным судовым двигателем- дизелем
587.	Укажите назначение «Программы разгона, остановки» системы дистанционного
	автоматизированного управления главным двигателем- дизелем
588.	Укажите максимальную величину кратковременного изменения частоты вращения
	двигателя при мгновенном набросе нагрузки от нулевой до 50% расчетной нагрузки
	генератора, а также при последующем (после достижения установившейся частоты
	вращения) набросе оставшихся 50% нагрузки генератора
589.	Укажите величину максимально допустимого отклонения установившейся частоты
	вращения двигателя при любых нагрузках от нулевой до 100 % расчетной нагрузки
	генератора
590.	Укажите величину допускаемых отклонений по нагрузке между дизель-генераторами
	(ДГ), работающими в параллель
591.	Укажите мероприятия, которые должен выполнить вахтенный механик при
	обнаружении неисправностей в работе систем ДАУ
592.	Укажите действия, которые должны выполняться в отношении устройств аварийной
	защиты
593.	Укажите какие требованиями Государственной системы обеспечения единства
	измерений обязательны для всех средств измерений
594.	Общий запас сжатого воздуха для пуска главных двигателей должен обеспечивать
595.	Системы автоматизации обеспечивают защиту дизель-генераторов
596.	Укажите пути уменьшения коэффициента усиления регулятора скорости
597.	Впишите аббревиатуру на русском языке названия судовой системы автоматического
3)1.	замера, регистрации и управления сбросом балластных и промывных вод танкеров
598.	На представленных рисунках изображены исполнительные механизмы (сервомоторы)
390.	
	различных типов.
	Укажите рисунок соответствующего типа.
7 00	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
599.	На представленных рисунках изображены различные переходные процессы систем

	автоматического регулирования.
	Укажите рисунок соответствующего процесса.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
600.	На представленных рисунках изображены различные системы пуска двигателя.
	Укажите рисунок соответствующей системы.
	(Hard many company) and any angles of the company of TOTA (2HTL)
601.	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ») На представленных рисунках изображены главные пусковые клапаны (ГПК) различных
001.	типов.
	Укажите рисунок соответствующего типа.
£0.0	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
602.	На представленных рисунках изображены воздухораспределители различных типов.
	Укажите рисунок соответствующего типа.
	у кажите рисунок соответствующего типа.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
603.	На представленных рисунках изображены термометры различных типов.
	Укажите рисунок соответствующего типа.
604.	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ») На представленных рисунках изображены максиметры различных типов и назначений.
004.	Укажите рисунок соответствующего типа.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
605.	На представленных рисунках изображены терморегуляторы различных типов и
	назначений. Укажите рисунок соответствующего типа.
	3 Kamare preyriok coordererbylomero rana.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
606.	На представленных рисунках изображены защитные устройства различных типов.
	Укажите рисунок соответствующего типа.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
607.	На представленных рисунках изображены управляющие устройства различных типов.
	Укажите рисунок соответствующего типа.
(00	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
608.	На представленных рисунках изображены управляющие устройства различных типов.
	Укажите рисунок соответствующего типа.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
609.	На представленных рисунках изображены чувствительные элементы различных типов.
	V
	Укажите рисунок соответствующего типа.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
610.	На представленных рисунках изображены чувствительные элементы различных типов.
	Укажите рисунок соответствующего типа.
<u> </u>	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)

611.	На представленных рисунках изображены чувствительные элементы различных типов.
0111	1,2012.11 01.2.10 public public 11.2.11 11.2.12 01.2.11 01.2.12 public 11.2.11 11.11.02.1
	Укажите рисунок соответствующего типа.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
612.	Укажите, кто назначает лиц командного состава, ответственных за техническое
	использование и техническое обслуживание грузоподъемных устройств
613.	Своевременную подачу заявки на освидетельствование и испытание грузоподъемных
(1.4	устройств судна обеспечивает
614.	Укажите при каких максимальных углах крена и дифферента допускается изменение
	горизонтального положения грузовой стрелы при максимальном вылете с помощью оттяжек
615.	Рангоут, а также все тросы, цепи, гаки, кольца, скобы, вертлюги, бугели, обухи и блоки
013.	должны быть осмотрены и результаты осмотра занесены в судовой журнал
616.	Укажите случаи (кроме систематических, полугодовых осмотров), в которых надо
0100	осматривать швартовное устройство (кипы, кнехты, тросы и другие элементы)
617.	Укажите периодичность проверки исправности спасательных шлюпок путем спуска их
	на воду
618.	Укажите периодичность проверок спасательных средств по контрольному списку
	технического обслуживания (Правила 19 и 52 Главы III СОЛАС)
619.	Двигатели спасательных и дежурных шлюпок во время еженедельных испытаний
	проводимых при температуре окружающей среды превышающей минимальную
	температуру, требуемую для пуска двигателя, должны работать на передний и задний
620.	ход Укажите, должны ли все операции, связанные с вводом в действие, изменением
020.	режимов работы, выводом из действия, проворачиванием и разборкой судовых
	устройств, производиться с разрешения должностных лиц (капитана, вахтенного
	помощника капитана, старшего механика, вахтенного механика)
621.	Укажите, должны ли регистрироваться вахтенным механиком в машинном журнале все
	действия, связанные с техническим использованием, обслуживанием и ремонтом
	судовых устройств
622.	Укажите, должна ли вывешиваться предупредительная табличка при неисправном
(22	состоянии судового устройства
623.	Укажите, должна ли подготовка судовых устройств к действию включать тщательный
624.	наружный осмотр устройства Укажите, можно ли вводить в действие судовые устройства с отключенными или
024.	неисправными предохранительными устройствами
625.	Укажите, разрешена ли подготовка к работе и работа судовых устройств при
020.	отсутствии штатных приборов или при неисправном их состоянии
626.	В тех случаях, когда инструкции заводов-изготовителей не согласуются с отдельными
	положениями ПТС и К, должны выполняться требования
627.	Укажите процедуры, которые необходимо выполнить перед каждой погрузочно-
	разгрузочной операцией в отношении ответственных деталей и механизмов
	грузоподъемного устройства
628.	Укажите операции, которые необходимо выполнить ответственным лицам экипажа
	судна с горизонтальным способом грузообработки перед каждой погрузкой и
629.	Выгрузкой
027.	Укажите какие позиции необходимо проверять при эксплуатации судовых лифтов, в промежутках между освидетельствованиями инспектором Регистра
630.	Рангоут и стоячий такелаж на грузовых судах предназначены для
631.	Крепить якорную цепь на два стопора необходимо
632.	Укажите условия, которым должны соответствовать штатные места спасательных
	средств
633.	Укажите в каком состоянии должны находиться все спасательные средства перед
	выходом судна из порта

634.	Укажите действия, которые необходимо выполнить при подготовке судовых устройств к пуску
635.	Укажите случаи, в которых необходимо остановить механизм после пуска
636.	В случае появления при работе технического средства ненормального шума, стука, вибраций, нагрева или при выходе значений контролируемых параметров за допустимые пределы необходимо
637.	Какие документы устанавливают последовательность операций по остановке технического средства?
638.	Экстренный вывод из действия (остановка) механизма допускается
639.	Укажите операции, которые необходимо выполнять с длительно неработающими механизмами
640.	Укажите какие рулевые машины относятся к гидравлическим
641.	Укажите действия, которые необходимо предпринять при длительной остановке механизмов, когда температура окружающей среды может оказаться ниже или равной O°C
642.	Укажите действия, которые необходимо предпринять при кратковременной остановке механизмов, когда температура окружающей среды ниже O°C?
643.	Укажите до какого числа (в процентах) обрывов от общего числа проволок стального швартовного троса в любом его месте на длине равной восьми его диаметрам допускается работа троса. Введите численное значение без указания знака %, например, 8
644.	Укажите до какого числа (в процентах) обрывов, от общего числа нитей
044.	синтетического каната швартовного троса в любом его месте на длине равной восьми диаметрам для крученых восьмипрядных, допускается работа каната.
	Введите численное значение без указания знака %, например, 8
645.	Укажите цифры, которыми на рисунке обозначены элементы якорного устройства,
	предназначенные для крепления якоря по-походному?
C 1 C	Введите номера элементов, отделяя один от другого при помощи пробела
646.	Максимальный рабочий угол перекладки руля для морских судов от диаметрали градусов
	Введите числовое значение, например- 15
647.	Укажите номер, которым на рисунке лопастной рулевой машины обозначены лопасти, соединенные с баллером руля
648.	Укажите номер, которым на рисунке лопастной рулевой машины обозначены лопасти, соединенные с корпусом рулевой машины
649.	На представленных рисунках изображены швартовные шпили различных типов.
	Укажите рисунок соответствующего типа.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
650.	На представленных рисунках изображены механизмы судовых электрических грузовых кранов различного назначения.
	Укажите рисунок соответствующего механизма.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
651.	На представленных рисунках изображены кинематические схемы судовых технических
	средств различного назначения.
	Укажите рисунок соответствующего технического средства.

	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
652.	Укажите какие элементы плунжерной рулевой машины, изображенной на рисунке,
0020	имеют следующие названия
653.	Укажите названия гравитационных шлюпбалок, показанных на рисунке.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
654.	Укажите, какие характерные для показанной на рисунке шлюпочной лебедки элементы,
	имеют следующие названия.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
655.	Укажите, какие элементы грузовой лебедки, показанной на рисунке, имеют следующие названия.
	(II
(5)	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
656.	Укажите минимальное количество осушительных насосов, которое должно быть на пассажирском судне
657.	· _ ·
037.	Укажите какое минимальное количество осушительных насосов должно быть на непассажирском судне
658.	Проверка знаний членов судового экипажа в части судовых систем, их обслуживания и
050.	использования входит в обязанность
659.	Выборочный контроль остаточных толщин стенок труб судовых систем с
	использованием приборов неразрушающего контроля должен производиться
660.	Укажите, что необходимо сделать судовому персоналу, чтобы неправильное
	маневрирование клапанами, клинкетами, прочей арматурой и их дистанционными
	приводами не вызвало аварийное состояние судна, порчу груза или порчу и потерю
	судовых запасов
661.	Любое судно валовой вместимостью 10000 рег.т. и более, согласно «Наставлению по
	предотвращению загрязнения с судов» должно иметь
662.	Под оборудованием для нефтеводяной сепарации понимается
663.	Под оборудованием для фильтрации нефти понимается
664.	Капитан или другой ответственный за данную операцию представитель командного
	состава перед попыткой подъема любого шланга на борт должен убедиться
665.	Укажите периодичность проверок крепления и заземления грузовых и зачистных
	трубопроводов расположенных на палубе
666.	Ответственность за состояние топливных и масляных грузовых шлангов и их оснастку
	в период эксплуатации, проведение соответствующих профилактических осмотров и
	испытаний, подачу на судно, крепление к судовым трубопроводам и наблюдение во
	время работы несет Укажите по чьему указанию могут быть начаты грузовые и балластные операции и
667.	мойка танков
668.	Укажите зависимость между давлениями в масляной системе и системе охлаждения
000.	масляных охладителей
669.	Вскрытие балластных цистерн, цистерн запасов котельной воды, питьевой и мытьевой
	воды для осмотра, очистки и восстановления (в случае необходимости)
	антикоррозионного покрытия должно производиться
670.	Проверка действия дистанционных и быстрозапорных приводов арматуры топливной
	системы должна производиться не реже
671.	Укажите функции балластно-осушительной системы судна
672.	Укажите процедуры, которые обязаны выполнить члены судового экипажа, в ведении
	которых находятся системы
673.	Укажите процедуры, которые необходимо выполнить при прекращении работы
	палубных механизмов и систем в условиях низких температур
674.	Укажите действия, которые необходимо выполнить при резком самопроизвольном
	изменении режима работы грузовых или зачистных насосов
675.	В случае снятия пломбы, поставленной с целью предотвращения загрязнения моря с

	судов, в машинный журнал должна быть внесена запись, содержащая
676.	Проверка крепления и заземления грузовых и зачистных трубопроводов,
	расположенных в трюмах, должна производиться
677.	Целями регулярных проверок всех масляных и топливных трубопроводов и связанного
	с ними оборудования является
678.	Укажите до какого максимального объема (в процентах) разрешается заполнение
	водяных цистерн при низких температурах
	Введите числовое значение без указания знака %, например 92
679.	Укажите минимальное количество кингстонных ящиков, которое должно иметь
	машинное отделение, обеспечивающих прием забортной воды в любых условиях
	эксплуатации.
(00	Введите числовое значение, например 5
680.	Укажите минимальное количество насосов с механическим приводом в системах
	осушения на грузовых судах
	Введите числовое значение, например 5
681.	Укажите минимальное количество насосов в балластной системе судна
001.	з кажите минимальное кози тестью пасосов в ослуженной спотоме судна
	Введите числовое значение, например 5
682.	На представленных рисунках изображены схемы шестеренных насосов различных
	типов.
	Укажите рисунок соответствующего типа.
(02	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
683.	На представленных рисунках изображены схемы центробежных насосов различных
	типов.
	Укажите рисунок соответствующего типа.
	S RUMITE PRESIDENCE CONTROLLED INITIA.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
684.	На представленных рисунках изображены различные способы сепарации топлива и
	масла.
	Укажите рисунок соответствующего способа.
(05	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
685.	На представленных рисунках изображены различные системы грузовых и зачистных
	трубопроводов танкеров разных типов.
	Укажите рисунок соответствующей системы.
	S RUMITE PRESIDENCE COOTBETCTBY COME CHETEMBI.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
686.	На представленных рисунках изображены схемы трехвинтовые насосов различных
	типов.
	Укажите рисунок соответствующего типа.
40 =	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
687.	На представленных рисунках изображены указатели уровня разных типов.
	Vicaventa phovinor agottpatottpyioniana tyrra
	Укажите рисунок соответствующего типа.

	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
688.	На представленных рисунках изображены клапаны газоотводной системы различного
	типа и назначения.
	Укажите рисунок соответствующего клапана.
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
689.	На представленных рисунках изображены системы мойки грузовых танков по
	замкнутому циклу по разным схемам.
	Укажите рисунок соответствующей схемы мойки.
60.0	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
690.	Укажите рисунок, на котором правильно отмечены величины напряжений?
691.	Вольтметры, установленные на ГРЩ показывают
692.	С помощью какого выражения можно определить величину активной мощности в
	трехфазной судовой сети, используя показания электроизмерительных приборов
602	(амперметра и вольтметра), установленных на ГРЩ?
693.	Какое напряжение подводится к судовым силовым электрическим розеткам?
694.	Можно ли приемники электроэнергии, рассчитанные на питание однофазным напряжением 220 В, подключать к двухфазной сети с линейным напряжением 220 В?
695.	Как измениться мощность асинхронного электродвигателя переменного тока, если
073.	произвести переключение способа соединения обмоток с треугольника на звезду?
696.	В чем особенность светового потока, создаваемого люминесцентными лампами
0,50.	низкого давления?
697.	Какое значение погрешности положено в основу при определении класса точности
02.10	электроизмерительных приборов?
698.	Какая погрешность электроизмерительного прибора имеет ту же размерность, что и
	измеряемая величина?
699.	Как изменяется сопротивление тела человека при увеличении величины напряжения?
700.	При какой частоте электрического тока сопротивление тела человека выше?
701.	Как изменяется сопротивление тела человека при увеличении времени прикосновения с
	токоведущим элементом?
702.	Какой ток из перечисленных наиболее опасен для человека (при величине напряжения
	до 500 В)?
703.	Что называется защитным заземлением?
704.	Что относится к основным изолирующим средствам защиты в установках с
705	напряжением до 1000 В?
705.	Какое соприкосновение с судовой электрической сетью является наиболее опасным?
706.	Чему равно сопротивление внутренних тканей человека
707.	При какой величине переменного тока частотой 50 Гц, протекающего через организм, человек начинает его ощущать?
708.	При какой величине постоянного тока, протекающего через организм, человек
700.	начинает его ощущать?
709.	Чему равна величина безопасного тока частотой 50 Гц, протекающего через
, 0, ,	человеческий организм?
710.	При какой величине постоянного тока, протекающего через организм, человек в случае
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	соприкосновения с токоведущей частью не способен самостоятельно отсоединиться от
	соприкосновения с токоведущеи частью не спосооен самостоятельно отсоединиться от токоведущего элемента?
711.	
711.	токоведущего элемента?
711. 712.	токоведущего элемента? Какой по величине ток, проходя по организму человека, вызывает немедленную остановку сердца? Какое прикосновение человека к токоведущим частям в судовых сетях наиболее
712.	токоведущего элемента? Какой по величине ток, проходя по организму человека, вызывает немедленную остановку сердца? Какое прикосновение человека к токоведущим частям в судовых сетях наиболее опасно?
	токоведущего элемента? Какой по величине ток, проходя по организму человека, вызывает немедленную остановку сердца? Какое прикосновение человека к токоведущим частям в судовых сетях наиболее

714.	Можно ли использовать вместо указателей напряжения «контрольную лампу»?
715.	Разрешается ли в диэлектрических перчатках работать с электрооборудованием,
	находящимся под напряжением?
716.	Что называется защитным занулением?
717.	Чему равна величина безопасного постоянного тока, протекающего через человеческий
	организм?
718.	При какой величине переменного тока частотой 50 Гц, протекающего через организм,
	человек в случае соприкосновения с токоведущей частью, не способен самостоятельно
	разжать кисть руки?
719.	Укажите основное назначение защитного заземления?
720.	Какой основной способ повышения электробезопасности используется в судовых
	электроустановках?
721.	Судовые электроустановки. Укажите основное назначение защитного отключения?
722.	Укажите область применения защитного отключения в судовых электроустановках
723.	Для чего в судовых электроустановках используют указатели напряжения
724.	Разрешается ли в диэлектрических перчатках работать с электрооборудованием,
	находящимся под напряжением?
725.	Основным достоинством IGBT-транзисторов является
726.	Ширина петли гистерезиса компаратора, реализующего функции триггера Шмитта
	(смотри рисунок), зависит от соотношения между резисторами
727.	Чем отличается параметрический стабилизатор напряжения от компенсационного?
728.	Коэффициент пересчета двоично-десятичного счетчика равен
729.	Какие измерительные преобразователи применяются в датчиках крутящего момента?
730.	Какие проводниковые материалы применяются в термопреобразователях
	сопротивления (термометрах сопротивления)?
731.	Омические датчики уровня применяются для
732.	Явление самохода (вращение двигателя при отсутствии напряжения управления) в
	двухфазных исполнительных двигателях устраняется
733.	Какое влияния оказывает сопротивление нагрузки на статическую характеристику
	потенциометрического преобразователя?
734.	Двигатель постоянного тока можно рассматривать как реальное интегрирующее звено
735.	Коэффициент трансформации линейного поворотного трансформатора равен
736.	Основное влияние на динамическую погрешность датчиков температуры с
	термометрами сопротивления оказывает
737.	Выходным сигналом индукционных преобразователей частоты вращения является
738.	Укажите название схемы включения операционного усилителя
739.	Определите величину выходного сигнала при указанных на схеме номиналах
740.	Укажите название схемы включения операционного усилителя
741.	В каком режиме измерительный трансформатор тока имеет минимальную погрешность
742.	Для чего используется интегратор в датчике тока микропроцессорной системы управления электроэнергетической установки
743.	Каким образом уменьшается значение ЭДС самоиндукции в электромагните
743.	постоянного тока при отключении его обмотки от сети?
744.	К чему приводит заедание якоря электромагнита переменного тока?
745.	Как включаются резисторы обратной связи в схеме определения
773.	среднеарифметической мощности судового генератора?
746.	Для чего служит компенсационная обмотка электромашинного усилителя поперечного
740.	поля?
747.	Укажите основное назначение транзистора VT3
748.	На рисунке изображена принципиальная электрическая схема операционного
, 10.	усилителя. Поясните назначение транзисторов VT1 и VT2
749.	На рисунке показана принципиальная электрическая схема усилителя с обратной
	связью. Какой тип обратной связи реализован в схеме?
750.	Какие измерительные преобразователи применяются в датчике положения рейки
	топливных насосов?

 751. Почему трехфазиные сети переменного тока находит более широкое применение на судах, чем се сети постоянного тока? 752. Что влияет на сопротивление тела человека электрическому току? 753. Что относител к дополнительным изолирующих средствам защиты в установках с напражением до 1000 В? 754. В каких случаях возинкает опасность поражения электрическим током? 755. Частота колсёдний мультивибратора зависит 756. Какие измерительные преобразователи применяются в датчиках давления в цилиндрах дВС? 757. На каком рисунке изображена судовая трехфазия электрических средств и конструкций приведены норям сопротивления изолящи судовых технических средств и конструкций приведены норям сопротивления изолящи электрооборудования для. 759. Техническое состояние электрооборудования, находящегося в эксплуатации, с точки эрепия сопротивления изолящии электрооборудования, разоращих судовых гом образователей утвобы учиствения образователей и учиственей учиственный учиственей учиственный учиственей учиственей учиственный учиственей учиственный учиственный учиственей учиственный учиственный учиственей учиственный учиственей учиственный учиственный учиственный учиственей учи		
 752. Что вливет на сопротивление тела человека электрическому току? 753. Что относитея к дополнительным изолирующим средствам защиты в установках с напряжением до 1000 В? 754. В каких случаях возникает опасность поражения электрическим током? 755. Частота колебаний мультивибратора зависит 756. Какие измерительные преобразователи применяются в датчиках давления в щилиндрах ДВС? 757. На каком рисунке изображена судовая трехфазиая электрическая сеть? 758. В Правилах технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций приведены норямы сопротивления изолящие удовых технических средств и конструкций приведены норямы сопротивления изолящие электрооборудования для. 759. Техническое состояние электрооборудования, находящегося в эксплуатации, с точки зреше сопротивления изолящии электрооборудования для. 760. Идентифицируйте характеристики усилителей 761. Укажите правильный порязок включения на параздельную работу силового трансформаторы выпольжения? 761. Укажите правильный порязок включения на параздельную работу силового трансформатора напряжения? 762. Какие силовых трансформаторы должно применяться в составе судовой электроинергетической системе? 763. Какие силовые трансформаторы долускается применять на судах? 764. Сколько электрических манини входит в состав электромашинных преобразователей? 765. В каком режиме работают электрические манины, входящие в состав в закетромашинных преобразователей одновременно входить электрические манины доходить долускем работы долускем работы настрателей одновременно входить электрический енектромашинных преобразователей одновременно входить электрические машины постоянного и переменного тока? 766. Могут дв состав электромашинных преобразователей одновременно входить электрические машины, входящие в состав в вастромаси и с помощью метометра измерять сопротивление изоляции полугроводниковых преобразователей? 767. Реде	751.	Почему трехфазные сети переменного тока находят более широкое применение на
 753. Что относится к дополнительным изолирующим средствам защиты в установках с напряжением до 1000 В? 754. В каких случаях возникает опасность поражения электрическим током? 755. Частота колебаний мультивибратора заявсят 756. Какие измерительные преобразователи применяются в датчиках давления в цилиндрах ДВС? 757. На каком рисунке изображена судовая трехфазияя электрическая сеть? 758. В Правилах технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций приведены нормы сопротивления изоляции электрооборудования для 759. Техническое состояние электрооборудования, нахоляциетося в эксплуатации, с точки зрения сопротивления изоляции электрооборудования для 760. Идентифицируйте характеристики усилителей 761. Укажите правильный порядок включения на парадлельную работу силового трансформатора напряжения? 762. Какое количество силовых трансформаторов должно применяться в составе судовой электроэнергетической системе? 763. Какое количество силовых трансформаторов должно применяться в составе судовой электроэнергетической системе? 764. Сколько электрических машин вкодит в состав электромацииных преобразователей? 765. В каком режиме работают электрические машины, кохулите в состав в электромацииных преобразователей? 766. Мотут ли в состав электромацииных преобразователей одновременно входить электрические машины колих в состав в электроменно входить. 767. Электрический пробой полупроводникового прибора наступает 768. Долускается ли е помощью мегомистра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых вентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящика з веспратацититого рене по 771. Время вызаржжие электроматитного рене времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останства в не притинутом положений? 773. Как		
 напряжением до 1000 В? 754. В каких случаях возникает опасность поражения электрическим током? 755. Частота колебаний мультивибратора зависит 756. Какие измерительные преобразователи применяются в датчиках давления в цилиндрах ДВС? 757. На каком рисунке изображена судовая трехфазная электрическая сеть? 758. В Правилах технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций приведены нормы сопротивления изоляции электрооборудования для 759. Техническое состояние электрооборудования, нахолящегося в эксплуатации, с точки зрения сопротивления изоляции может быть оценено как 760. Идентифицируйте характеристики усилителей "Ітпобы увысивть рисунок, нажмитие клопку" "ВЕЛИЧИТЬ" 761. Укажите правильный порядов киночения на паралдельную работу силового трансформатора напряжения? 762. Какое количество силовых трансформаторов должно применяться в составе судовой электромергетической системе? 763. Какие силовые трансформаторы допускается применять на судах? 764. Сколько электрических манини входит в состав электромацинных преобразователей? 765. В каком режиме работают электрические машины, входящие в состав в электромацинных преобразователей? 766. Могут ли в состав электромашинных преобразователей одновременно входить электрические машины постоянного и переменного тока? 767. Электрический пробой полутироводиикового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью метомметра измерять сопротивление изоляции полутроводииковых преобразователей, нахолящихся в экспиратации. 770. Реде напряжения можно отличить от токового реде по 771. Время выдержки заметроматичного реде времени можно уведичить. 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактором при нагреве стагорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его		
 755. Частота колебаний мультивибратора зависит 756. Какие измерительные преобразователи применяются в датчиках давления в пилипдрах ДВС? 757. На каком рисунке изображена судовая трехфазная электрическая сеть? 758. В Правилах технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций приведены пормы сопротивления изоляции электрооборудования дия лектрическое состояние электрооборудования, находящегося в эксплуатации, с точки зрения сопротивления эколяции может быть оценено как 760. Илентифинируйте характеристики усклителей Уплобы увадень рисунок, нажемите кнопку "УВЕЛИЧТЬ" 761. Укажите правильный порядок включения на параллельную работу силового трансформатора напряжения? 762. Какое количество силовых грансформаторов должно применяться в составе судовой электроэнертетической системе? 763. Какое количество силовых грансформаторы должно применять на судах? 764. Сколько электрических машин входит в состав электромацинных преобразователей? 765. В каком режиме работают электрические машины, входящие в состав в электромацинных преобразователей? 766. Могут ли в состав электромацинных преобразователей одновременно входить электрические машины постоянного и переменного тока? 767. Электрические машины постоянного и переменного тока? 768. Долускается ли с помощью метомметра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 769. Укажите помражные сотроливление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реге напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электроматитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактором пременного тока, если после подачи питания якорь контактора со эдестрий в положении? 773. Как изменитея начальный пусковой момент АД с короткозамизутым ротором при его п	753.	
 756. Какие измерительные преобразователи применяются в датчиках давления в цилипдрах ДВС? 757. На каком рисунке изображена судовая трехфазная электрическая сеть? 758. В Правилах технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций приведены нормы сопротивления изоляции электрооборудования для техническое состояние электрооборудования, находящиется в эксплуатации, с точки зрения сопротивления изоляции может быть оценено как 760. Царентифицируйте характеристики усциителей Цтобы увидеть рисунок, нажмите кнопку "УВЕЛИЧИТЬ" 761. Укажите правильный порядок включения на параллельную работу силового транеформатора напряжения? 762. Какое количество силовых трансформаторов должно применяться в составе судовой электроэнергетической системе? 763. Какое количество силовых трансформаторов должно применять на судах? 764. Сколько электрических машин вкодит в состав электромацинных преобразователей? 765. В каком режиме работают электрические мащины, входящие в состав в электромацинных преобразователей? 766. Могут ли в состав электромацинных преобразователей одновременно входить электрические машины постоянного и переменного тока? 767. Электрический пробой полупроводникового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью метомиетра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых вентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых вентилей? 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электроматитного реле времени можно увеличть 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не приганутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением божности сатторной обмотки ЭД до температуры, определемой нагрузкой 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температур	754.	В каких случаях возникает опасность поражения электрическим током?
 ДВС? 757. На каком рисунке изображена судовая трехфазная электрическая сеть? 758. В Правилах технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций приведены нормы сопротивления изоляции электрооборудования для 759. Техническое состояние электрооборудования, находящегося в эксплуатации, с точки зрения сопротивления изоляции может быть оценено как 760. Идентифицируйте характеристики усилителей Итобы увидеть рисунок, нажемите кнопку "УВЕЛИЧИТЬ" 761. Укажите правильный порядок включения на параллельную работу силового трансформатора напряжения? 762. Какое количество силовых трансформаторов должно применяться в составе судовой электроэнергетической системе? 763. Какое количество силовых трансформаторов должно применять на судах? 764. Сколько электрических машин входит в состав электромацинных преобразователей? 765. В каком режиме работают электрические машины, входящие в состав в электромацинных преобразователей? 766. Могут ли в состав электромацинных преобразователей одновременно входить электрические машины постоянного и переменного тока? 767. Электрический пробой полупроморликового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью метомметра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых вентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реге напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменног тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменител начальный пусковой момент АДс короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмогки статора со "заслы" на "треугольние"? 774. Спротивление изоляции при нагреве статорной обмогки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у п	755.	Частота колебаний мультивибратора зависит
 758. В Правилах технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций приведены нормы сопротивления изоляции электрооборудования для техническое состояние электрооборудования, находящегося в эксплуатации, с точки зрения сопротивления изоляции может быть оценено как 760. Идентифицируйте характеристики усилителей (Мпобы увидетвые рисулок, нажмите келкору "УВЕЛИЧИТЬ") 761. Укажите правильный порядок включения на параллельную работу силового трансформатора напряжения? 762. Какое количество силовых трансформаторов должно применяться в составе судовой электроэнергетической системе? 763. Какие силовые трансформаторы допускается применять на судах? 764. Сколько электрических машин входит в состав электромашинных преобразователей? 765. В каком режиме работают электрические машины, входящие в состав в электромашинных преобразователей? 766. Могут ли в состав электромашинных преобразователей одновременно входить электрические машины постоянного и переменного тока? 767. Электрический пробой полупроводникового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью метомиетра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых пентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реде напряжения можно отличить от токового реде по 771. Время выдержки электроматитного реде времени можно увеличить. 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагрене статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой пруковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звездый на драгости. 775. Непосредстве	756.	
точноствения пормы сопротивления изоляции электрооборудования для 759. Техническое состояние электрооборудования, находящегося в эксплуатации, с точки зрения сопротивления изоляции может быть оценно как 760. Идентифицируйте характеристики усилителей Чтобы увидеть рисунок, нажмите кнопку "УВЕЛИЧИТЬ" 761. Укажите правильный порадко включения на парадлельную работу силового трансформатора напряжения? 762. Какое количество силовых трансформаторов должно применяться в составе судовой электроинеретической системе? 763. Какие силовые трансформаторы допускается применять на судах? 764. Сколько электрических машин входит в состав электромашинных преобразователей? 765. В какою режиме работают электрические машины постоянного и переменного тока? 766. Могут ли в состав электромашинных преобразователей одновременно входить электрический пробой полупроводникового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью метомметра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых вентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изолящии полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить. 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положений? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске пережлючением обмотки статора со "заезды" на "треутольние"? 774. Челороизойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положений? 775. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске пережлючением обмотки статора со "заезды" на "треутольние"? 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгонияется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигатель последовательного вобуждения привода томомится по характеристию 778. При пресе асинхронного электроприного электродвигат	757.	На каком рисунке изображена судовая трехфазная электрическая сеть?
 759. Техническое состояние электрооборудования, находящегося в эксплуатации, с точки зрения сопротивления изоляции может быть оценено как 760. Идентифицируйте характеристики усилителей "Утвежите правильный порядок включения на параллельную работу силового трансформатора напряжения?" 761. Укажите правильный порядок включения на параллельную работу силового трансформатора напряжения? 762. Какое количество силовых трансформаторов должно применяться в составе судовой электроэнергетической системе? 763. Какие силовые трансформаторы допускается применять на судах? 764. Сколько электрических машин входит в состав электромашинных преобразователей? 765. В каком режиме работают электрические машины, входящие в состав в электромашинных преобразователей? 766. Могут ли в состав электромашинных преобразователей одновременно входить электрические машины постоянного и переменного тока? 767. Электрический пробой полупроводникового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью метомметра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реде напряжения можно отличить от токового реде по 771. Время выдержки электромагнитного реде времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления плюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. В асинхронном электропривода двигателя 777. В асинхронном электропривода двигателя 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель до скорости 779. При пуске асинхронного электро	758.	
 760. Идентифицируйте характеристики усилителей	759.	
 761. Укажите правильный порядок включения на параллельную работу силового трансформатора напряжения? 762. Какое количество силовых трансформаторов должно применяться в составе судовой электроэнергетической системе? 763. Какие силовые грансформаторы допускается применять на судах? 764. Сколько электрических машин входит в состав электромашинных преобразователей? 765. В каком режиме работают электрические машины, входящие в состав в электромашинных преобразователей? 766. Могут ли в состав электромашинных преобразователей одновременно входить электрические машины постоянного и переменного тока? 767. Электрический пробой полупроводникового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью метомметра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых вентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, нахолящихся в эксплуатации 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характернотного привода изменение напряжения выбран в этом случае? 780. Регулирование скорости асинхронного двигатель при нограмление и акточе сети 50 Гц вращается со скоростью фара в этом случае. 781. В асинхронном приводе исполните	760.	Идентифицируйте характеристики усилителей
 Трансформатора напряжения? 762. Какое количество силовых трансформаторов должно применяться в составе судовой электроэнергетической системе? 763. Какие силовые трансформаторы допускается применять на судах? 764. Сколько электрических машин входит в состав электромашинных преобразователей? 765. В каком режиме работают электрические машины, входищие в состав в электромашинных преобразователей? 766. Могут ли в состав электромашинных преобразователей одновременно входить электрические машины постоянного и переменного тока? 767. Электрический пробой полупроводникового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью метомметра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых вентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, нахолящихся в эксплуатации 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления плиопочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электропривода двигателя 778. В асинхронном электропривода работа двигателя 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения возбуждения привода гормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости двигателя осуществляется изменение частоты. Какой закон регулирования скорости асинхронного электродвигатель при нормальной схеме	761	
 762. Какое количество силовых трансформаторов должно применяться в составе судовой электроэнергетической системе? 763. Какие силовые трансформаторы допускается применять на судах? 764. Сколько электрических машин входит в состав электромашинных преобразователей? 765. В каком режиме работают электрические машины, входящие в состав в электромашинных преобразователей? 766. Могут ли в состав электромашинных преобразователей одновременно входить электрические машины постоянного и переменного тока? 767. Электрический пробой полупроводникового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью мегомметра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых вентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асикхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе дабота двигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характерподвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характерподвигатель последовательного начетомы какой закон регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного электродвигатель пои астота тока в роторе будет 781. В асинхронном приводе исполни	701.	
 763. Какие силовые трансформаторы допускается применять на судах? 764. Сколько электрических машин входит в состав электромашинных преобразователей? 765. В каком режиме работают электрические машины, входящие в состав в электромашинных преобразователей? 766. Могут ли в состав электромашинных преобразователей одновременно входить электрические машины постоянного и переменного тока? 767. Электрический пробой полупроводникового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью метомметра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых вентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебедкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигателя разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигатель разгоняется до скорости 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя последовательного возбуждения привода исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Г в рацвается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 781.	762.	
 763. Какие силовые трансформаторы допускается применять на судах? 764. Сколько электрических манин входит в состав электроманинных преобразователей? 765. В каком режиме работают электрические машины, входящие в состав в электромашинных преобразователей? 766. Могут ли в состав электромашинных преобразователей одновременно входить электрические машины постоянного и переменного тока? 767. Электрический пробой полупроводникового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью метомметра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых вентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды? на "треугольник?"? 774. Сопротивление изолящии при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигатель разгоняется до скорости 778. В асинхронном электроприводе работа двигатель разгоняется до скорости 779. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного привода изменение напряжения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет		
 764. Сколько электрических машин входит в состав электромашинных преобразователей? 765. В каком режиме работают электрические машины, входящие в состав в электромашинных преобразователей? 766. Могут ли в состав электромашинных преобразователей одновременно входить электрические машины постоянного и переменного тока? 767. Электрический пробой полупроводникового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью метомметра измерять сопротивление изолящии полупроводниковых вентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигатель разгоняется изменение напряжения возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном ретулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Ретулирование скорости асинхронного двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ф = 0,25 * ω₀, то частота тока в роторе будет 7	763.	
 766. Могут ли в состав электромашинных преобразователей одновременно входить электрические машины постоянного и переменного тока? 767. Электрический пробой полупроводникового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью мегомметра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых вентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя последовательного каком закон регулировании конформательный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	764.	
 766. Могут ли в состав электромашинных преобразователей одновременно входить электрические машины постоянного и переменного тока? 767. Электрический пробой полупроводникового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью мегомметра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых вентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя последовательного каком закон регулировании конформательный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	765.	В каком режиме работают электрические машины, входящие в состав в
 электрические машины постоянного и переменного тока? 767. Электрический пробой полупроводникового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью метомметра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых вентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигателя 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 		
 767. Электрический пробой полупроводникового прибора наступает 768. Допускается ли с помощью мегомметра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых вентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электропривода работа двигателя 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ф = 0,25 * ∞₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	766.	Могут ли в состав электромашинных преобразователей одновременно входить
 768. Допускается ли с помощью мегомметра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых вентилей? 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель 777. В асинхронном электроприводе работа двигателя 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 		
 769. Укажите нормальное сопротивление изоляции полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигателя 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ф = 0,25 *ф0, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	767.	
 769. Укажите нормальное сопротивление изолящии полупроводниковых преобразователей, находящихся в эксплуатации 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигателя 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью φ = 0,25 *φ₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	768.	
 770. Реле напряжения можно отличить от токового реле по 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигателя 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 		* ^
 771. Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигателя 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	769.	
 772. Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигателя 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	770.	Реле напряжения можно отличить от токового реле по
 контактора останется в не притянутом положении? 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигателя 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	771.	Время выдержки электромагнитного реле времени можно увеличить
 773. Как изменится начальный пусковой момент АД с короткозамкнутым ротором при его пуске переключением обмотки статора со "звезды" на "треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигателя 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	772.	Что произойдёт с контактором переменного тока, если после подачи питания якорь
 пуске переключением обмотки статора со ,,звезды" на ,,треугольник"? 774. Сопротивление изоляции при нагреве статорной обмотки ЭД до температуры, определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигателя 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ф = 0,25 *ф, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 		
 определяемой нагрузкой 775. Непосредственно у поста управления шлюпочной лебёдкой должно устанавливаться 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигателя 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	773.	
 776. При пуске асинхронного электропривода двигатель разгоняется до скорости 777. В асинхронном электроприводе работа двигателя 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	774.	
 777. В асинхронном электроприводе работа двигателя 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	775.	
 778. При переходе от схемы «А» к схеме «В» электродвигатель последовательного возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 		
 возбуждения привода тормозится по характеристике 779. При частотном регулировании скорости асинхронного привода изменение напряжения осуществляется по закону 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	777.	В асинхронном электроприводе работа двигателя
 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	778.	* *
 780. Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты. Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	779.	
 Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае? 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 		
 781. В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 	780.	Регулирование скорости асинхронного двигателя осуществляется изменением частоты.
 и частоте сети 50 Гц вращается со скоростью ω = 0,25 *ω₀, то частота тока в роторе будет 782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов 		Какой закон регулирования напряжения выбран в этом случае?
782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов	781.	В асинхронном приводе исполнительный двигатель при нормальной схеме включения
782. Увеличить максимальный момент асинхронного электродвигателя в режиме динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов		
динамического торможения можно за счет 783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов		
783. Назначение нулевой блокировки (защиты) электроприводов	782.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		^
784. Назначение электротепловых реле в схемах электроприводов переменного тока		• • • • •
	784.	Назначение электротепловых реле в схемах электроприводов переменного тока

785.	Уменьшение тока при пуске электроприводов с двигателями постоянного тока по мере
=0.6	их разгона вызвано
786.	Что произойдет с электродвигателем постоянного тока последовательного возбуждения при нормальной схеме включения, если электропривод включить без нагрузки?
787.	Как изменяется частота вращения при неизменной нагрузке асинхронного двигателя с
	фазным ротором при введении в цепь ротора активного сопротивления?
788.	Какую функцию при регулировании частоты вращения асинхронного электропривода
	выполняет дроссель насыщения?
789.	Чем характеризуется мощный электропривод якорно-швартовного устройства?
790.	Дифференциал применяется
791.	Чем характерен электропривод палубных механизмов?
792.	Отметьте правильное утверждение в части отдачи якоря на больших глубинах с
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	использованием электропривода
793.	Какой электродвигатель используют в большинстве случаев в электроприводах
175.	вспомогательных механизмов машинного отделения?
794.	Что необходимо для реализации частотного управления асинхронным
7,74.	короткозамкнутым двигателем?
795.	Укажите основные меры снижения массогабаритных показателей мощных
175.	электроприводов подруливающего устройства
796.	Трехфазный асинхронный двигатель работает с номинальным током нагрузки.
770.	Происходит обрыв одной фазы питания. Как изменится потребляемый ток двигателя?
797.	При уменьшении напряжения синхронного электродвигателя на 10% частота вращения
798.	Если при неизменном напряжении уменьшить частоту питания асинхронного
170.	двигателя, то момент, развиваемый двигателем будет
799.	Асинхронный электропривод с вентиляторной нагрузкой на валу работает с
177.	номинальной скоростью. Происходит обрыв одной из фаз. Что произойдет со
	скоростью двигателя?
800.	Как повлияет на потери энергии при пуске короткозамкнутого асинхронного двигателя
000.	вхолостую снижение питающего напряжения?
801.	Если электродвигатель с самовентиляцией снабдить внешним независимым обдувом,
301.	то постоянная времени нагрева
802.	В электроприводе номинальный момент двигателя, работающего в продолжительном
0020	режиме (S1), равен 50 Н.м. При работе двигателя в повторно-кратковременном режиме
	(S3) с ПВ=25% номинальный момент будет
803.	При увеличении продолжительности включения (ПВ %) двигателя привода
	допустимый по нагреву момент
804.	Какую функцию выполняет судовой силовой трансформатор?
805.	Какие функции могут выполнять судовые электромашинные преобразователи
	электроэнергии?
806.	Какой полупроводниковый прибор является полностью управляемым (можно открыть
	и закрыть сигналом на управляющем электроде)?
807.	Какие действия необходимо выполнить при измерении изоляции полупроводниковых
	преобразователей?
808.	Какие действия необходимо предпринять, если полупроводниковый преобразователь с
	естественным охлаждением перегревается?
809.	В каких случаях необходимо произвести проверку технического состояния
	полупроводникового преобразователя?
810.	Какими электроизмерительными приборами рекомендуется производить измерение
	напряжения в полупроводниковых преобразователях?
811.	Какую защиту должны иметь судовые полупроводниковые преобразователи?
812.	Какое охлаждение должны иметь полупроводниковые преобразователи?
813.	Длительно допустимая температура нагрева изоляции статорной обмотки ЭД в
	процессе эксплуатации зависит от
814.	В процессе работы у ЭД электроприводов машинного отделения необходимо
	контролировать

815.	В рулевой рубке и у поста управления главными механизмами должна быть
	предусмотрена световая и звуковая сигнализация
816.	Что произойдёт с работающим АД электропривода, если в одной из фаз перегорит
015	предохранитель (или произойдёт обрыв одной фазы)?
817.	Какие требования должны быть учтены при применении прямого пуска ЭД?
818.	Виды управления рулевым электроприводом (РЭП)
819.	Основными режимами работы электропривода палубных механизмов являются
820.	В электроприводах палубных механизмов в большинстве случаев используются
821.	Отметьте возможные неисправности в электроприводе палубного крана
822.	Отметьте характерные неисправности в работе электропривода машинного отделения
823.	Возможные неисправности в работе рулевого электропривода (РЭП)
824.	При использовании трансформаторов для параллельной работы необходимо
825.	Укажите, что необходимо предпринять для автоматического или дистанционного
	включения механизма или установки, остановленных срабатыванием защитного
	устройства
826.	Нужно ли контролировать состояние дизель-генератора, находящегося в горячем
	резерве, при наличии системы автоматического запуска?
827.	Разрешается ли отключать устройства автоматического контроля сопротивления
	изоляции, если установлен щитовой прибор измерения сопротивления изоляции?
828.	Укажите, какие двигатели переменного тока используются в качестве исполнительных
	в системах автоматического управления?
829.	Укажите, какие датчики в системах автоматического управления используются для
	измерения электрического тока без разрыва контролируемой цепи?
830.	При неполадках в работе устройств аварийно-предупредительной сигнализации и
	защиты автоматического регулирования (управления) и необходимости продолжения
	работы технического средства необходимо
831.	Укажите, как часто лица, использующие автоматические технические средства, должны
	проходить учебные тренировки для обработки навыков перехода с автоматического
0.00	управления на ручное?
832.	Уставки срабатывания и временных задержек средств автоматизации объектов должен
022	контролировать
833.	При разборке автоматизированного механизма
834.	Проверка работоспособности запасных электронных блоков, модулей и печатных плат
025	систем управления осуществляется
835.	Укажите, как часто должна производиться поверка датчиков, контролирующих
026	основные параметры энергетической и электроэнергетической установки?
836.	Основные функции судовой ИИС
837.	Какой блок ИИС обеспечивает преобразование непрерывного сигнала в дискретный?
838.	Функции измерительного канала в ИИС
839.	Объект управления имеет переходную характеристику с коэффициентом
	самовыравнивания $\mathbf{K_c} \leq 0$. Укажите, какой принцип управления можно использовать
0.40	для этого объекта
840.	Апериодическое звено первого порядка охватывается инерционной жесткой
	отрицательной обратной связью. Укажите, как изменится звено или параметры этого звена
841.	
041.	Величина уставки срабатывания средства автоматизации вышла за предел установленного значения. Укажите, какие меры должны быть приняты
	обслуживающим персоналом
842.	Укажите, как часто должна проверяться работоспособность запасных электронных
074.	блоков
843.	Кем и как часто должна производиться проверка датчиков, контролирующих основные
043.	параметры электрической установки и электрооборудования судна?
844.	Объект управления имеет переходную характеристику с коэффициентом
0-1-1-	саморегулирования $\mathbf{Kc} > 0$. Укажите какой принцип управления можно применить в
	этом случае, как достаточный?
	V 112 11 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1

845.	Передаточная функция описывается выражением:
	x [‡]
0.46	Укажите тип звена и соответствующий ему вид передаточной характеристики
846.	По переходной характеристике рис. 1 определите вид весовой функции на рис. 2
847.	По переходной характеристике рис. 1 определите вид весовой функции на рис. 2
848.	Исходная структурная схема имеет вид, представленный на рис.1, укажите, как будет
	выглядеть эквивалентная структурная схема при переносе сумматора вперед (рис. 2)
849.	Исходная структурная схема имеет вид, представленный на рис. 1, укажите, как будет
	выглядеть эквивалентная схема при замене прямой связи на обратную
850.	Исходная структурная схема имеет вид, представленный на рис. 1. Укажите, как будет
	выглядеть эквивалентная структурная схема при переходе к единичной обратной связи
	(рис. 2)
851.	Имеется два типовых ПИД-регулятора. Один регулятор выполнен на одном ОУ и
	соответствует рис 1. Второй регулятор использует модульный принцип построения и
	выполняется на трех ОУ, его функциональная схема соответствует рис 2. Укажите,
	какой из указанных регуляторов обеспечивает более оптимальный вид переходной
0.70	характеристики?
852.	Корректирующее звено в качестве типовой электрической схемы использует схему
952	показанную на рис. 1. Укажите, какой вид ЛАЧХ соответствуют данной схеме (рис. 2)
853.	Интегрирующее звено охватывается изодромной обратной связью. Укажите, как в этом
854.	случае изменится звено или его параметры Один из широко применяемых способов обработки сигналов в системе
034.	автоматического управления (САУ) называется квантованием. Определите, что это
	такое?
855.	В системе автоматического управления (САУ) информационный сигнал квантуется по
033.	уровню. Определите тип системы управления
856.	В регуляторе частоты вращения главного двигателя (ГД) исполнительный механизм
030.	(ИМ) перемещающий рейку топливного насоса с постоянной скоростью и представляет
	собой электродвигатель постоянного тока. Определите передаточную функцию такого
	ИМ
857.	Статическая характеристика релейного элемента (РЭ) в регуляторе частоты вращения
	имеет вид, показанный на рисунке. Как называется такое регулирование?
858.	На рис. показана структурная схема релейно-импульсного регулятора с
	исполнительным механизмом (ИМ) постоянной скорости. Укажите, какой закон
	регулирования (управления) реализуется такой схемой?
859.	Статическая характеристика, показанная на рис., может реализовываться в релейном
	элементе (РЭ), собранном на операционном усилителе (ОУ). Укажите название такого
	устройства
860.	На рисунке показана статическая характеристика с параметрами А и В. Определите
	название этих параметров
861.	В релейном элементе (РЭ) П-регулятора уменьшена зона нечувствительности $\Delta_{\text{HЧ}}$. Как
	это отразится на работе регулятора?
862.	В релейно-импульсном ПИ-регуляторе, показанном на рисунке, изменен параметр Тос
0.62	в сторону уменьшения. Укажите, как это отразится на работе регулятора?
863.	В релейно-импульсном П-регуляторе увеличена зона возврата Δ(в. Как это изменение
064	отразится на работе регулятора?
864.	В регуляторе частоты вращения (РЧВ) используется электронный П-регулятор с
	коэффициентом усиления Кп=10. На регулируемый орган (РО), таким образом,
	воздействует усиленный сигнал. К какому типу регулирования по способу воздействия
0(5	на РО можно отнести такой регулятор?
865.	В РЧВ муфта измерителя воздействует непосредственно на рейку топливного насоса (регулирующий орган). Определите тип регулятора по способу воздействия
066	Какие свойства переходному процессу придает наличие в регуляторе изодромной
866.	какие своиства переходному процессу придает наличие в регуляторе изодромнои обратной связи? Определите тип такого регулятора
867.	Регулятором частоты вращения малоинерционного длинноходового главного двигателя
007.	т стультором частоты вращения малоинерционного длинноходового главного двигателя

-	
	является цифровой микропроцессорный регулятор. Определите, как отразится на
0.60	переходной характеристике увеличение разрядности (частоты квантования)?
868.	Вольтметр класса точности 2,5 со шкалой измерения от 0 до 400 В, установленный на
	генераторной панели ГРЩ показывает напряжение 380 В.Максимальная абсолютная
0.50	погрешность допустимая при измерении напряжения, составляет
869.	Укажите значение синусоидально изменяющихся электрических величин переменного
	тока, которые показывают приборы, установленные на ГРЩ
870.	Какая схема выпрямительного преобразователя должна быть использована, чтобы
	получить среднее значение напряжения синусоидального переменного тока?
871.	Какие измерительные механизмы используются в выпрямительных приборах?
872.	При каком значении номинального тока в цепи потребителя должны устанавливаться
0.72	амперметры, согласно требований Российского морского Регистра судоходства?
873.	Для расширения пределов измерения амперметров при измерении постоянного тока в
07.4	цепях используется
874.	Для расширения пределов измерения вольтметров в цепях постоянного тока
0.55	применяется
875.	Для расширения пределов измерения амперметров при измерении переменного тока в
05.6	цепях используются
876.	Для расширения пределов измерения вольтметров при измерении напряжения
977	переменного тока используются
877.	К аварийному режиму измерительного трансформатора тока приводит
878.	Какой режим работы измерительного трансформатора напряжения является наиболее
970	благоприятным?
879.	Электроизмерительные клещи применяются для
880.	Как следует включить подвижную катушку электродинамического прибора чтобы его
881.	показания были пропорциональны активной мощности?
001.	Укажите, в каких случаях нельзя пользоваться методом двух ваттметров для измерения активной мощности в трехфазной цепи
882.	Для измерения сопротивления изоляции судовых цепей используется
883.	Счетчики активной энергии могут быть использованы
884.	Функции канала контроля ИИС
885.	Первичные преобразователи для измерения температуры с выходом электрического
003.	сигнала
886.	Какой сигнал формируется аналоговой уставкой?
887.	Для наблюдения за переходными процессами в электрических цепях могут быть
367.	использованы
888.	Сформулируйте общее условие равновесия мостовой измерительной схемы
000.	постоянного тока
889.	Какое значение погрешности положено в основу при определении класса точности
	электроизмерительных приборов?
890.	Какая погрешность электроизмерительного прибора имеет ту же размерность, что и
	измеряемая величина?
891.	Какой измерительный механизм может быть использован для измерения
	синусоидального переменного тока в цепи?
892.	Какие приборы нашли наибольшее распространение для измерения активной мощности
	в судовых условиях?
893.	Укажите, в каких устройствах электрических схем автоматизации из числа
	перечисленных в ответах используются операционные усилители
894.	Какие датчики температуры используются в судовых энергетических установках?
895.	В качестве датчиков частоты в судовых установках используются
896.	Какие устройства судовых систем автоматики используются в качестве датчиков угла
	рассогласования?
897.	Укажите, какие действия должен предпринять вахтенных механик при вводе в действие
	системы дистанционного управления главного двигателя (ГД) и винта регулируемого
	шага (ВРШ)

898.	Укажите, какие действия должен предпринять вахтенный механик при обнаружении
	неисправности системы ДАУ
899.	При отключении средств автоматизации судовых технических средств необходимо
900.	Напряжение на элементах систем автоматического управления разрешается измерять
901.	Признаками неисправности средств автоматической синхронизации генераторных
0.00	агрегатов являются
902.	Регулятор описывается уравнением: $U = Kp * \epsilon$. Укажите каким электрическим схемам
	соответствует данный регулятор?
903.	САУ с типовым ПИД - регулятором имеет переходную характеристику
	представленную на рисунке. Как отразится на переходной характеристике увеличение
	коэффициента передачи П-регулятора
904.	Как отразится на переходной характеристике САУ увеличение в типовом ПИД-
	регуляторе Д-составляющей
905.	Контрольно-измерительные приборы, применяемые при эксплуатации
	электрооборудования запрещается использовать, если
906.	Обозначьте соответствие функциональных схем, показанных на рисунке,
	фундаментальному принципу построения САУ.
	Чтобы увидеть рисунок, нажмите кнопку "ОТОБРАЗИТЬ"
907.	Отнесите переходные характеристики показанные на рисунке к соответствующим
	объектам управления ОУ (K_c коэффициент самовыравнивания).
	(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)
908.	В гарантийный период техническая эксплуатация судового электрооборудования
	должна производится в строгом соответствии с
909.	Проворачивание электрической машины или электрифицированного агрегата вручную
	или валоповоротным устройством при подготовке к действию, предусматриваемое в
	отдельных случаях инструкцией по эксплуатации, преследует цель
910.	При срабатывании автоматической защиты с остановкой или изменением режима
	работы электрооборудования последующий ввод в действие или восстановление
	режима работы соответствующего электрооборудования допускается только после
911.	При техническом обслуживании с разборкой судовое электрооборудование должно
	вскрываться и закрываться в присутствии
912.	Для поддержания электроприводов, имеющих продолжительные нерабочие периоды, в
	постоянной готовности к действию они должны осматриваться и проворачиваться не
	реже одного раза в
913.	Если после демонтажа подшипника электрической машины обнаруживается ржавое
	посадочное место, то это свидетельствует
914.	Необходимо регулярно проверять исправность аварийного освещения. При этом
	исправность аварийного аккумуляторного освещения должна проверяться
915.	Какая, из выполненных в процессе технического обслуживания щеточного устройства
	судового синхронного генератора операция, может привести к исчезновению
211	напряжения на генераторе при его вводе в действие?
916.	Какая из защит отключает один из двух параллельно работающих генераторных
0.7=	агрегатов в случае прекращения подачи топлива (пара)?
917.	В процессе разряда полностью зараженной аккумуляторной батареи 10 КН 45 батарея
	разряжаясь током 5,5 А и через 5 часов напряжение ее снизилось до конечной
	допустимой величины.
010	Какое решение должно быть принято?
918.	Как часто «Правила технической эксплуатации судовых технических средств и
	конструкций» требуют производить запуск аварийного генераторного агрегата без
010	подключения нагрузки?
919.	Как часто требуют производить запуск аварийного генераторного агрегата с
020	обесточиванием главного распределительного щита и приемом нагрузки?
920.	Существует требование о необходимости заземления металлических оболочек кабелей,
	труб в которых проложены кабели, металлических корпусов электрооборудования.

	Какую цель преследуют при этом?
921.	Электрооборудование судна должно сохранять работоспособность при длительных
/21.	отклонениях частоты от номинального значения на величину плюс минус 5% и
	кратковременно плюс минус 10% (на время не более 5с). Укажите соответствующие
	нормы на длительно допустимые изменения напряжения в сети
922.	«Правила технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций»
	рекомендуют периодически производить замену электролита в щелочных
	аккумуляторах. Как часто необходимо это делать?
923.	В соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации» перед вводом
	генераторного агрегата в действие необходимо наряду с осмотром агрегата произвести
	замер одного параметра генератора, подключив измерительный прибор (Р) по схеме
	представленной на рисунке. Какой из приборов необходим для выполнения замера?
924.	При каком значении номинального тока, согласно требованиям Российского морского
	Регистра судоходства, в цепи потребителя должен быть установлен амперметр?
925.	На судне должен быть организован учет технического состояния судового
	электрооборудования, а также учет наличия расходования сменно-запасных частей. Кто
	устанавливает порядок учета и формы учетных документов?
926.	Кто имеет право после гарантийного периода эксплуатации изменять предусмотренную
	документацией периодичность технического обслуживания, связанного с разборкой
	электрооборудования, если имеющимися на судне и одобренными судовладельцем
	средствами обеспечивается достаточный контроль технического состояния
027	электрооборудования?
927.	Кто имеет право после гарантийного периода эксплуатации изменять предусмотренную документацией периодичность технического обслуживания, связанного с разборкой
	электрооборудования, если имеющимися на судне и одобренными судовладельцем
	средствами обеспечивается достаточный контроль технического состояния
	электрооборудования?
928.	Величина уставок срабатывания и временных задержек средств автоматизации судовых
720.	объектов должна контролироваться
929.	Для поддержания электроприводов, имеющих продолжительные нерабочие периоды, в
	постоянной готовности к действию они должны осматриваться и проворачиваться не
	реже одного раза в
930.	Если после демонтажа подшипника электрической машины обнаруживается ржавое
	посадочное место, то это свидетельствует о
931.	Все судовые кабельные сети необходимо осматривать не реже одного раза в
932.	Необходимо регулярно проверять исправность аварийного освещения. При этом
	исправность аварийного аккумуляторного освещения должна проверяться
933.	Системы сигнализации обнаружения пожара должны постоянно находится в действии.
	Вывод из действия этих систем для устранения неисправностей или выполнения
024	технического обслуживания допускается только с разрешения
934.	На судне должен быть организован учет технического состояния судового
	электрооборудования, а также учет наличия расходования сменно-запасных частей. Кто устанавливает порядок учета и формы учетных документов?
935.	Следует измерить сопротивление изоляции электропривода ответственного назначения
755.	при подготовке его к работе после продолжительного нерабочего периода более
936.	Для поддержания электроприводов, имеющих продолжительные нерабочие периоды, в
<i>750.</i>	постоянной готовности к действию они должны осматриваться и проворачиваться не
	реже одного раза в
937.	Если после демонтажа подшипника электрической машины обнаруживается ржавое
	посадочное место, то это свидетельствует о
938.	Все судовые кабельные сети необходимо осматривать не реже одного раза в
939.	Необходимо регулярно проверять исправность аварийного освещения. При этом
	исправность аварийного аккумуляторного освещения должна проверяться
940.	У синхронных генераторов с контактными кольцами и щетками необходимо
	периодически менять полярность колец для обеспечения
941.	Автономно работающие трансформаторы следует включать и выключать только со

	стороны
942.	Системы сигнализации обнаружения пожара должны постоянно находится в действии.
	Вывод из действия этих систем для устранения неисправностей или выполнения
	технического обслуживания допускается только с разрешения
943.	При грузовых операциях контроль за своевременным включением и выключением
	освещения трюмов и использованием трюмовых люстр обеспечивается
944.	Аккумуляторы подлежат ремонту или замене, если их емкость уменьшилась от
	номинальной до
945.	Для защиты электродвигателей от перегрузки используются электротепловые реле.
	Результаты проверки электротепловых реле, для которых отсутствуют штатные
	времятоковые характеристики, можно считать удовлетворительными, если время
	срабатывания реле из холодного состояния при токе 1,5 Іном. неср. (Іном. неср. –
946.	номинальный ток несрабатывания реле, т.е. ток уставки реле) укладывается в интервале
940.	Судовые полупроводниковые преобразователи электроэнергии, содержащие выпрямительные полупроводниковые элементы со средствами коммутации,
	управления, контроля и защиты, должны проходить периодическое техническое
	обслуживание. Рекомендуемая периодичность технического обслуживания – не реже
	одного раза в
947.	Для защиты электродвигателей от перегрузки используются электротепловые реле.
	Результаты проверки электротепловых реле, для которых отсутствуют штатные
	времятоковые характеристики, можно считать удовлетворительными, если время
	срабатывания реле из холодного состояния при токе 1,5 Іном. неср. (Іном. неср. –
	номинальный ток несрабатывания реле, т.е. ток уставки реле) укладывается в интервале
948.	Поверхность электролита щелочного аккумулятора рекомендуют покрывать тонким
0.40	слоем вазелинового масла или как исключение, керосина для
949.	Электролит кислотного аккумулятора при заряде разрешается нагревать до
050	температуры — Воличности и сормостное управодное управодное и при при при при при при при при при п
950. 951.	Разрешается ли совместное хранение щелочных и кислотных аккумуляторов?
951.	Конец заряда щелочного аккумулятора определяется Конец заряда кислотного аккумулятора определяется по постоянству величины
953.	Щелочные аккумуляторы не рекомендуется использовать в качестве стартёрных,
733.	потому, что эти аккумуляторы
954.	Что такое составной электролит щелочного аккумулятора?
955.	Укажите нормальное значение сопротивления изоляции аккумуляторной батареи в
	нагретом состоянии, напряжением до 24 В?
956.	Если аварийным источником электроэнергии на судне является аккумуляторная
	батарея, она должна работать без подзаряда при сохранении изменения напряжения на
	зажимах в течение полного периода разряда в пределах
957.	Что необходимо сделать для получения максимальной ёмкости щелочных
0.50	аккумуляторов при высоких температурах (от 35°C до 45° C)?
958.	Необходимо регулярно проверять исправность аварийного освещения. При этом
050	исправность аварийного аккумуляторного освещения должна проверяться При разряде полностью зараженной аккумуляторной батареи 10 КН 45 током 5,5 А
959.	через 5 часов напряжение снизилось до конечной допустимой величины.
	Какое решение должно быть принято?
960.	«Правила технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций»
, , ,	рекомендуют периодически производить замену электролита в щелочных
	аккумуляторах. Как часто необходимо это делать?
961.	Почему в схемах стартерного пуска дизель-генераторов преимущественно используют
	кислотные аккумуляторные батареи?
962.	При демонтаже подшипника электрической машины усилие должно прикладываться к
	кольцу подшипника
963.	В процессе работы синхронных генераторов, имеющих кольца и щетки, происходит
2.5.	изнашивание щеток. Замена щеток производится при износе примерно % их длины
964.	Какие из измерительных приборов, установленных на главном
1	электрораспределительном щите, используют при ручной точной синхронизации?

965.	Какое из этих условий синхронизации генераторных агрегатов проверяют, используя синхроноскоп?
966.	Во время подготовки к действию электрооборудования необходимо
967.	В каких случаях запрещается использовать контрольно-измерительные приборы,
707.	применяемые при эксплуатации электрооборудования?
968.	Отключение средств автоматизации судовых объектов ответственного назначения для
700.	выполнения технического обслуживания или ремонта и устранения неисправностей
	производится с разрешения
969.	В каких случаях допускается отключение средств дистанционного или автоматического
,,,,,	ввода в действие и переход на ручное управление автоматизированных генераторных
	агрегатов (ГА)?
970.	При использовании генераторов судовой электростанции по назначению
	ответственный персонал должен не реже одного раза за вахту проверить
971.	При использовании электроприводов грузоподъемных устройств запрещается
972.	Техническое обслуживание распределительных устройств (РУ) должно производится
	при
973.	Во время заряда аккумуляторов необходимо вести наблюдение за
974.	При разряде кислотного аккумулятора на всех пластинах в результате химической
	реакции образуется сернокислый свинец (P ₂ SO ₄). Какими недостатками он обладает?
975.	Какими характеристиками должны обладить стартёрные аккумуляторные батареи в
	соответствии с требованиями Правил Регистра?
976.	Недостатками щелочного аккумулятора являются
977.	В каких случаях ёмкость щелочного аккумулятора снижается?
978.	Почему кислотные аккумуляторы рекомендуется использовать в стартёрных режимах?
979.	Для чего рекомендуют эксплуатировать щелочные аккумуляторы на составном
	электролите?
980.	Укажите возможные причины разрушения сепараторов в кислотных аккумуляторах
981.	Укажите возможные причины потери ёмкости щелочными аккумуляторами
982.	Каковы причины сульфатации пластин кислотных аккумуляторных батарей?
983.	Защита от минимального напряжения в соответствии с требованиями Морского
	Регистра судоходства отключает автоматический выключатель фидера генератора с
	выдержкой времени, в случае, если напряжения генератора стало ниже определенного значения в % от номинальной величины. Укажите это значение в %
984.	
704.	Если генератор увлажнен и имеет сопротивление изоляции ниже нормы, то его необходимо подвергнуть сушке внешним нагреванием либо током от постороннего
	источника. Сушка током разрешается только для электрических машин с
	сопротивлением изоляции не ниже МОм
	Введите числовое значение без указания размерности, например 2,1
985.	При использовании забортной воды для охлаждения электрооборудования необходимо
	следить за тем, чтобы температура воды на выходе не превышала °С.
	Введите числовое значение без указания размерности (°)
986.	Укажите предельно допустимую температуру нагрева подшипников скольжения
	генераторов (в градусах Цельсия)
	Введите числовое значение без указания размерности (°)
987.	Плотность кислотного аккумулятора при $t = +15^{\circ}$ C равна $\rho = 1,28$ г/см ³ . Какова будет
	плотность электролита этого аккумулятора при t= +0°C, если поправка к показаниям
	ареометра составляет 0,01 г/см ³ на каждые 15°С?
	Введите рассчитанное числовое значение без указания размерности, например 1,22
988.	Требуется выбрать щелочную АБ для питания нагрузки 475 Вт в течение 3 часов при
	напряжении 24 вольта.
	Рассчитайте и введите емкость стандартной батареи в A^* ч без указания
000	размерности, например 55
989.	Требуется выбрать щелочную АБ для питания нагрузки 475 Вт в течение 3 часов при
989.	Требуется выбрать щелочную АБ для питания нагрузки 475 Вт в течение 3 часов при напряжении 24 вольта. Рассчитайте и введите количество элементов

990.	В процессе технического использования обслуживающий персонал должен
990.	осуществлять
991.	При работе генераторов с подшипниками качения, помимо периодического инструментального контроля, необходимо производить ежедневное прослушивание подшипников с помощью щупа, один конец которого прикладывается к подшипнику, другой – к уху. Если прослушивается
992.	В аккумуляторах не допускается оголение пластин. При этом уровень электролита необходимо поддерживать выше верхнего края пластин
993.	Техническая эксплуатация судового электрооборудования (СЭО) должна производится в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей и требованиями Правил технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций (ПТЭ). Если инструкция завода-изготовителя не согласуются с отдельными положениями ПТЭ, то должны выполняться требования
994.	В гарантийный период техническая эксплуатация судового электрооборудования должна производится в строгом соответствии с
995.	На судне должен быть организован учет технического состояния судового электрооборудования, а также учет наличия расходования сменно-запасных частей. Кто устанавливает порядок учета и формы учетных документов?
996.	Подготавливать к действию и вводить в действие допускается только исправное электрооборудование. Какого содержания должна быть вывешена предупредительная табличка при неисправном состоянии электрооборудования?
997.	При подготовке к действию, предусматриваемое в отдельных случаях инструкцией по эксплуатации, проворачивание электрической машины или электрифицированного агрегата вручную или валоповоротным устройством преследует цель
998.	При срабатывании автоматической защиты с остановкой или изменением режима работы электрооборудования последующий ввод в действие или восстановление режима работы соответствующего электрооборудования допускается только после
999.	Кто имеет право после гарантийного периода эксплуатации изменять предусмотренную документацией периодичность технического обслуживания, связанного с разборкой электрооборудования, если имеющимися на судне и одобренными судовладельцем средствами обеспечивается достаточный контроль технического состояния электрооборудования?
1000.	При техническом обслуживании с разборкой судовое электрооборудование должно вскрываться и закрываться в присутствии
1001.	Величина уставок срабатывания и временных задержек средств автоматизации судовых объектов должна контролироваться
1002.	Кто отвечает за правильность использования по назначению судового электрооборудования, включая подготовку к действию, ввод и вывод из действия и соблюдения допустимых режимов работы?
1003.	Следует измерить сопротивление изоляции электропривода ответственного назначения при подготовке его к работе после продолжительного нерабочего периода более
1004.	Для поддержания электроприводов, имеющих продолжительные нерабочие периоды, в постоянной готовности к действию они должны осматриваться и проворачиваться не реже одного раза в
1005.	Если после демонтажа подшипника электрической машины обнаруживается ржавое посадочное место, то это свидетельствует
1006.	Все судовые кабельные сети необходимо осматривать не реже одного раза в
1007.	Системы сигнализации обнаружения пожара должны постоянно находится в действии. Вывод из действия этих систем для устранения неисправностей или выполнения технического обслуживания допускается только с разрешения
1008.	При демонтаже подшипника электрической машины усилие должно прикладываться к
1009.	Какая, из выполненных в процессе технического обслуживания щеточного устройства судового синхронного генератора операция, может привести к исчезновению напряжения на генераторе при его вводе в действие?
1010.	Какая из защит отключает один из двух параллельно работающих генераторных агрегатов в случае прекращения подачи топлива (пара)?

 1011. В судовых электроэнергетических установках наряду с защитами от перетрузия, от токов короткого замыкания и др. применяют защиту от обрыва фазы. Укажите фидер, где наиболее вероятно применение запиты от обрыва фазы. 1012. Как часто «Правила технической эксплуатации судовых технических средета и конструкций» требуют производить запуск аварийного генераторного агрегата без подключения нагрузки? 1013. Как часто необходимо производить запуск аварийного генераторного агрегата с обесточиванием главного распределительного пита и приемом нагрузки? 1014. Существует гребование о необходимости заземления металинческих оболочек кабелей, труб в которых проложены кабели, металических корпусов электрооборудования. Какую основную цель преследуют при этом? 1015. Электрооборудование судна полжно сохраните сытоснособность при длительных отклонениях частоты и напряжения от номинального значения. Укажите соответствующие нормы на длительно допустимые отклонения напряжения в ести от номинального значения. 1016. При параллельной работе первый генераторный агрегат работает с коэффициентом миности О. р. а второй — 0.8. Какой из генераторных агрегатов расходует больше топлина, если полный ток нагрузки у генераторных агрегатов расходует больше топлина, если полный ток нагрузки у генераторных агрегатов расходует больше топлина, если полный ток нагрузки у генераторных агрегатов расходует больше топлина, если полный ток нагрузки у генераторных агрегатов расходует больше топлина, если полный ток нагрузки у генераторных агрегатов расходует больше топлина, если полныл, полны пол	1012. K KO 1013. K KO 1014. C TE K 1015. 3 TO TE	оков короткого замыкания и др. применяют защиту от обрыва фазы. Укажите фидер, де наиболее вероятно применение защиты от обрыва фазы ак часто «Правила технической эксплуатации судовых технических средств и онструкций» требуют производить запуск аварийного генераторного агрегата без одключения нагрузки? ак часто необходимо производить запуск аварийного генераторного агрегата с бесточиванием главного распределительного щита и приемом нагрузки? уществует требование о необходимости заземления металлических оболочек кабелей, руб в которых проложены кабели, металлических корпусов электрооборудования. акую основную цель преследуют при этом? Окектрооборудование судна должно сохранять работоспособность при длительных тклонениях частоты и напряжения от номинального значения. Укажите оответствующие нормы на длительно допустимые отклонения напряжения в сети от оминального значения При параллельной работе первый генераторный агрегат работает с коэффициентом нощности 0,9, а второй – 0,8. Какой из генераторных агрегатов расходует больше оплива, если полный ток нагрузки у генераторов одинаковый? То применяют в качестве возбудителя в судовых бесщеточных генераторах? Какой обмотке бесщеточного синхронного генератора, как правило, подключается егулятор напряжения? Какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае ушки бесщеточного синхронного генератора электрическим током? Какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесщеточного генератора? Какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесщеточного генератора? Какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесщеточного генератора? Какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесщеточного генератора? Какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесщеточного генератора?
 1012. Как часто «Правица технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций» требуют производить запуск аварийного генераторного агретата без подключения нагрузки? 1013. Как часто необходимо производить запуск аварийного генераторного агретата с обесточиванием главного распределительного щита и приемом нагрузки? 1014. Существует требование о необходимости заземления металлических оболочек кабелей, труб в которых проложены кабелы, металлических корпусою электрооборудования. Какую основную целы преследуют при этом? 1015. Электрооборудование судна должно сохранять работоснособность при длительных отклонениях частоты и напряжения от номинального значения. Укажите соответствующие нормы на длительно допустимые отклонения напряжения в сети от номинального значения. Укажите соответствующие нормы на длительно допустимые отклонения напряжения в сети от номинального значения. Укажите соответствующие нормы на длительно допустимые отклонения напряжения в сети от поливав, сели полный ток нагрузки у генераторных агретатов расходует больше топлива, сели полный ток нагрузки у генераторных агретатов расходует больше топлива, сели полный ток нагрузки у генераторов одинаковый? 1017. Что применяют в качестве возбудителя в судовых бесщеточных генераторах? 1018. К какой обмотке бесщеточного синхронного генератора, как правило, подключается регулятор напряжения? 1020. К какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае супки беспеточного синхронного генератора? 1021. Для чего параллельно выходу выпрямителя на роторе беспеточного генератора подсоединяется варистор? 1022. Для каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор? 1023. Для усто в некоторых типах ВГУ применяется активная мощность при нараллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизвъгенератором? 1024. Между какими источниками электроэнертии распределяется вактивная мощность при нара	1012. К ко по	ак часто «Правила технической эксплуатации судовых технических средств и онструкций» требуют производить запуск аварийного генераторного агрегата без одключения нагрузки? ак часто необходимо производить запуск аварийного генераторного агрегата с бесточиванием главного распределительного щита и приемом нагрузки? существует требование о необходимости заземления металлических оболочек кабелей, руб в которых проложены кабели, металлических корпусов электрооборудования. акую основную цель преследуют при этом? олектрооборудование судна должно сохранять работоспособность при длительных тклонениях частоты и напряжения от номинального значения. Укажите оответствующие нормы на длительно допустимые отклонения напряжения в сети от оминального значения при параллельной работе первый генераторный агрегат работает с коэффициентом ношности 0,9, а второй – 0,8. Какой из генераторных агрегатов расходует больше оплива, если полный ток нагрузки у генераторов одинаковый? то применяют в качестве возбудителя в судовых бесщеточных генераторах? какой обмотке бесщеточного синхронного генератора, как правило, подключается егулятор напряжения? какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае ушки бесшеточного синхронного генератора электрическим током? какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесщеточного генератора? какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесшеточного генератора? какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесшеточного генератора? какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесшеточного генератора? какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесшеточного генератора? какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесшеточного генератора? какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в
 1013. Как часто необходимо производить запуск аварийного генераторного агретата с обесточиванием главного распределительного щита и приемом нагрузки? 1014. Существует требование о необходимости заземления металлических колочек кабелей, труб в которых проложены кабели, металлических корпусов электрооборудования. Какую основную цель преследуют при этом? 1015. Электрооборудование судна должно сохранять работоспособность при длительных отклонениях частоты и напряжения от номинального значения. Укажите сответствующе нормы на длительно допустимые отклонения напряжения в сети от номинального значения 1016. При параллельной работе первый генераторный агретат работает с коэффициентом мощности 0/2, а второй − 0,8. Какой из генераторных агретатов расходуют больше тоголина, если полный ток нагрузки у генераторов одинаковый? 1017. Что применяют в качестве возбудителя в судовых бесщеточных генераторах? 1018. К какой обмотке бесщеточного синхронного генератора, как правило, подключается регулятор напряжения? 1019. К какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае сущки бесщеточного синхронного генератора электрическим током? 1020. К какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае сущки бесшеточного синхронного тенератора? 1021. Для чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесшеточного генератора подсоединяется варистор? 1022. Для чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесшеточного генератора подсоединяется варистор? 1023. Для чего в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор? 1024. Между какими источниками электроэнертии распределяется активная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизальтенератором? 1025. Между какими источниками электроэнертии распределяется активная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизальтенератором?	1013. К об об 1014. С тр К 1015. Э от со не	Сак часто необходимо производить запуск аварийного генераторного агрегата с бесточиванием главного распределительного щита и приемом нагрузки? Существует требование о необходимости заземления металлических оболочек кабелей, руб в которых проложены кабели, металлических корпусов электрооборудования. Сакую основную цель преследуют при этом? Олектрооборудование судна должно сохранять работоспособность при длительных тклонениях частоты и напряжения от номинального значения. Укажите сответствующие нормы на длительно допустимые отклонения напряжения в сети от оминального значения При параллельной работе первый генераторный агрегат работает с коэффициентом сощности 0,9, а второй — 0,8. Какой из генераторных агрегатов расходует больше оплива, если полный ток нагрузки у генераторов одинаковый? То применяют в качестве возбудителя в судовых бесщеточных генераторах? То какой обмотке бесщеточного синхронного генератора, как правило, подключается егулятор напряжения? То какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае ушки бесщеточного синхронного генератора электрическим током? То какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесщеточного генератора? При чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесщеточного генератора одсоединяется варистор? При каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор?
 1014. Существует требование о необходимости заземления металлических оболочек кабелей, труб в которых проложены кабели, металлических корпусов электрооборудования. Какую основную цель преследуют при этом? 1015. Электрооборудование судна должно сохранять работоспособность при длительных отклонениях частоты и напряжения от номинального значения. Укажите соответствующие нормы на длительно допустимые отклонения напряжения в сети от номинального значения. 1016. При параллельной работе первый генераторный агрегат работает с коэффициентом мощности 0,9, а второй – 0,8. Какой из генераторных агретатов расходует больше топлива, если полный ток нагрузки у генераторов одинаковый? 1017. Что применяют в качестве возбудителя в судовых обеспеточных генераторах? 1018. К какой обмотке бесщеточного синхронного генератора, как правило, подключается регулятор напряжения? 1019. К какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае подматинчивания бесщеточного генератора электрическим током? 1021. Для чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесщеточного генератора подсоединяется варистор? 1022. Для чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесщеточного генератора 1023. Для чего в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор? 1024. Между какими неточниками электроэнертии распределяется активная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и диззъльтенератором? 1025. Между какими неточниками электроэнертии распределяется активная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и диззъльтенератором? 1026. При какой частоте вращения (как правило) происходит отключение ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора? 1027. При какой частоте вращения происходит отраничение мощности в ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора выполненного по принципу асинхронной машины?	1014. Стран К К К К К К К К К К К К К К К К К К К	Существует требование о необходимости заземления металлических оболочек кабелей, руб в которых проложены кабели, металлических корпусов электрооборудования. Сакую основную цель преследуют при этом? Олектрооборудование судна должно сохранять работоспособность при длительных тклонениях частоты и напряжения от номинального значения. Укажите оответствующие нормы на длительно допустимые отклонения напряжения в сети от оминального значения При параллельной работе первый генераторный агрегат работает с коэффициентом нощности 0,9, а второй – 0,8. Какой из генераторных агрегатов расходует больше оплива, если полный ток нагрузки у генераторов одинаковый? То применяют в качестве возбудителя в судовых бесщеточных генераторах? Какой обмотке бесщеточного синхронного генератора, как правило, подключается егулятор напряжения? Какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае ушки бесщеточного синхронного генератора электрическим током? Какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесщеточного генератора? Кля чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесщеточного генератора одсоединяется варистор? Кля каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор?
 1015. Электрооборудование судна должно сохранять работоспособность при длительных отклонениях частоты и напряжения от номинального значения. Укажите соответствующие нормы на длительно допустимые отклонения напряжения в сети от номинального значения 1016. При параллельной работе первый генераторный агрегат работает с коэффициентом мошности 0,9, а второй − 0,8. Какой из генераторных агрегатов расходует больше топлива, если полный ток нагрузки у генераторов одинаковый? 1017. Что применяют в качестве возбудителя в судовых бесщеточных генераторах? 1018. К какой обмогке бесщеточного синхронного генератора, как правило, подключается регулятор напряжения? 1019. К какой обмогке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае сушки бесщеточного синхронного генератора электрическим током? 1020. К какой обмогке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае подмагничивания бесщеточного генератора? 1021. Для чего параллельно выхолу выпрямителя на роторе бесшеточного генератора подсоединяется варистор? 1022. Для каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор? 1023. Для чего в некоторых типах ВГУ применяют планетарные редукторные передачи? 1024. Между какими источниками электроэнергии распределяется активная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизъльгенератором? 1025. Между какими источниками электроэнергии распределяется реактивная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и судовой сети? 1026. При какой частоте вращения (как правило) происходит отключение ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора от судовой сети? 1027. При какой частоте вращения (как правило) происходит отключение присторный расценитель? 1028. Для каких целей в составе некоторых ВГУ находит применение тиристорный расценитель? 1029. Какой род тока протекае	1015. Э. от со но от	Пектрооборудование судна должно сохранять работоспособность при длительных тклонениях частоты и напряжения от номинального значения. Укажите оответствующие нормы на длительно допустимые отклонения напряжения в сети от оминального значения При параллельной работе первый генераторный агрегат работает с коэффициентом ющности 0,9, а второй — 0,8. Какой из генераторных агрегатов расходует больше оплива, если полный ток нагрузки у генераторов одинаковый? То применяют в качестве возбудителя в судовых бесщеточных генераторах? То какой обмотке бесщеточного синхронного генератора, как правило, подключается егулятор напряжения? То какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае ушки бесщеточного синхронного генератора электрическим током? То какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесщеточного генератора? При чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесщеточного генератора одсоединяется варистор? При каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор?
мощности 0,9, а второй − 0,8. Какой из генераторрых агрегатов расходует больше топлива, если полный ток нагрузки у генераторов одинаковый? 1017. Что применяют в качестве возбудителя в судовых бесщегочных генераторах? 1018. К какой обмотке бесщеточного синхронного генератора, как правило, подключается регулятор напряжения? 1019. К какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае сушки бесщеточного синхронного генератора электрическим током? 1020. К какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае подмагничивания бесшеточного генератора? 1021. Для чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесщеточного генератора подсоединяется варистор? 1022. Для каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор? 1023. Для чего в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор? 1024. Между какими источниками электроэнергии распределяется активная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизельгенератором? 1025. Между какими источниками электроэнергии распределяется реактивная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и лизяльгенератором? 1026. При какой частоте вращения (как правило) происходит отключение ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора от судовой сети? 1027. При какой частоте вращения происходит ограничение мощности в ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора? 1028. Для каких целей в составе некоторых ВГУ находит применение тиристорный расцепитель? 1030. За счет чего поддерживается постоянство частоты вырабатываемой электроэнертии в ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1031. За счет чего распределяется рактивная нагрузка у параллельно работающих генераторых агрегатов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторых агрегатов? 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в дв	1017. Ч 1018. К 1019. К 1020. К 1021. Д 1022. Д 1023. Д 1024. М	пощности 0,9, а второй — 0,8. Какой из генераторных агрегатов расходует больше оплива, если полный ток нагрузки у генераторов одинаковый? То применяют в качестве возбудителя в судовых бесщеточных генераторах? Какой обмотке бесщеточного синхронного генератора, как правило, подключается егулятор напряжения? Какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае ушки бесщеточного синхронного генератора электрическим током? Какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесщеточного генератора? Пля чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесщеточного генератора одсоединяется варистор? Пля каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор?
 1018. К какой обмотке бесщеточного синхронного генератора, как правило, подключается регулятор напряжения? 1019. К какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае сушки бесщеточного синхронного генератора электрическим током? 1020. К какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае подмагничивания бесщеточного генератора? 1021. Для чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесщеточного генератора подсоединяется варистор? 1022. Для каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор? 1023. Для чего в некоторых типах ВГУ применяют планетарные редукторные передачи? 1024. Между какими источниками электроэнергии распределяется активная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизъвгенератором? 1025. Между какими источниками электроэнергии распределяется реактивная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизльгенератором? 1026. При какой частоте вращения (как правило) происходит отключение ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора от судовой сети? 1027. При какой частоте вращения происходит ограничение мощности в ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора? 1028. Для каких целей в составе некоторых ВГУ находит применение тиристорный расцепитель? 1029. Какой род тока протекает в обмотке возбуждения валогенератора выполненного по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1030. За счет чего поддерживается постоянство частоты вырабатываемой электроэнергии в ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1031. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторых агрегатов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторых агрегатов? 1033. По какой причине пр	1018. К ре 1019. К су 1020. К по 1021. Д по 1022. Д 1023. Д 1024. М	какой обмотке бесщеточного синхронного генератора, как правило, подключается егулятор напряжения? какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае ушки бесщеточного синхронного генератора электрическим током? какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесщеточного генератора? (ля чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесщеточного генератора одсоединяется варистор? (ля каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор?
 1019. К какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае сушки бесщеточного синхронного генератора электрическим током? 1020. К какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае подмагничивания бесщеточного генератора? 1021. Для чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесщеточного генератора подсоединяется варистор? 1022. Для каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор? 1023. Для чего в некоторых типах ВГУ применяют планетарные редукторные передачи? 1024. Между какими источниками электроэнергии распределяется активная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизальтенератором? 1025. Между какими источниками электроэнергии распределяется реактивная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизальгенератором? 1026. При какой частоте вращения (как правило) происходит отключение ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора от судовой сети? 1027. При какой частоте вращения происходит ограничение мощности в ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора? 1028. Для каких целей в составе некоторых ВГУ находит применение тиристорный расцепитель? 1029. Какой род тока протекает в обмотке возбуждения валогенератора выполненного по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1030. За счет чего поддерживается постоянство частоты вырабатываемой электроэнергии в ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1031. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторов. 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в двигательный режим работы? 1034. Укажите величину допустимой разности активны	1019. К су 1020. К по 1021. Д по 1022. Д 1023. Д 1024. М	егулятор напряжения? С какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае ушки бесщеточного синхронного генератора электрическим током? С какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесщеточного генератора? [Ля чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесщеточного генератора одсоединяется варистор? [Ля каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор?
 сушки бесщеточного синхронного генератора электрическим током? 1020. К какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае подмагничивания бесщеточного генератора? 1021. Для чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесщеточного генератора подсоединяется варистор? 1022. Для каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор? 1023. Для чего в некоторых типах ВГУ применяют планетарные редукторные передачи? 1024. Между какими источниками электроэнергии распределяется активная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизельгенератором? 1025. Между какими источниками электроэнергии распределяется реактивная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизяльгенератором? 1026. При какой частоте вращения (как правило) происходит отключение ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора от судовой сети? 1027. При какой частоте вращения происходит ограничение мощности в ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора? 1028. Для каких целей в составе некоторых ВГУ находит применение тиристорный расцепитель? 1029. Какой род тока протекает в обмотке возбуждения валогенератора выполненного по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1030. За счет чего поддерживается постоянство частоты вырабатываемой электроэнергии в ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной мапины? 1031. За счет чего распределяется активная нагрузка у параллельно работающих генераторных агрегатов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторных агрегатов? 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в двигательный режим работы? 1034. Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно 	1020. К по 1021. Д по 1022. Д 1023. Д 1024. М	ушки бесщеточного синхронного генератора электрическим током? С какой обмотке прикладывается напряжение от постороннего источника в случае одмагничивания бесщеточного генератора? Сля чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесщеточного генератора одсоединяется варистор? Сля каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор?
 подмагничивания бесщеточного генератора? Для чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесщеточного генератора подсоединяется варистор? 1022. Для каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор? 1023. Для чего в некоторых типах ВГУ применяют планетарные редукторные передачи? 1024. Между какими источниками электроэнергии распределяется активная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизельгенератором? 1025. Между какими источниками электроэнергии распределяется реактивная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизльгенератором? 1026. При какой частоте вращения (как правило) происходит отключение ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора от судовой сети? 1027. При какой частоте вращения происходит отраничение мощности в ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора? 1028. Для каких целей в составе некоторых ВГУ находит применение тиристорный расцепитель? 1029. Какой род тока протекает в обмотке возбуждения валогенератора выполненного по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1030. За счет чего поддерживается постоянство частоты вырабатываемой электроэнергии в ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1031. За счет чего распределяется активная нагрузка у параллельно работающих генераторов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторных агрегатов? 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в двигательный режим работы? 1034. Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно 1034. Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно 	1021. Д по 1022. Д 1023. Д 1024. М	одмагничивания бесщеточного генератора? (ля чего параллельно выходу выпрямителя на роторе бесщеточного генератора одсоединяется варистор? (ля каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор?
 подсоединяется варистор? 1022. Для каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор? 1023. Для чего в некоторых типах ВГУ применяют планетарные редукторные передачи? 1024. Между какими источниками электроэнергии распределяется активная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизсъгенератором? 1025. Между какими источниками электроэнергии распределяется реактивная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизлъгенератором? 1026. При какой частоте вращения (как правило) происходит отключение ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора от судовой сети? 1027. При какой частоте вращения происходит ограничение мощности в ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора? 1028. Для каких целей в составе некоторых ВГУ находит применение тиристорный расцепитель? 1029. Какой род тока протекает в обмотке возбуждения валогенератора выполненного по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1030. За счет чего поддерживается постоянство частоты вырабатываемой электроэнергии в ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1031. За счет чего распределяется активная нагрузка у параллельно работающих генераторов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторных агрегатов? 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в двигательный режим работь? 1034. Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно 	1022. Д 1023. Д 1024. М	одсоединяется варистор? (ля каких целей в некоторых типах ВГУ применяется синхронный компенсатор?
 1023. Для чего в некоторых типах ВГУ применяют планетарные редукторные передачи? 1024. Между какими источниками электроэнергии распределяется активная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизельгенератором? 1025. Между какими источниками электроэнергии распределяется реактивная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизльгенератором? 1026. При какой частоте вращения (как правило) происходит отключение ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора от судовой сети? 1027. При какой частоте вращения происходит ограничение мощности в ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора? 1028. Для каких целей в составе некоторых ВГУ находит применение тиристорный расцепитель? 1029. Какой род тока протекает в обмотке возбуждения валогенератора выполненного по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1030. За счет чего поддерживается постоянство частоты вырабатываемой электроэнергии в ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1031. За счет чего распределяется активная нагрузка у параллельно работающих генераторов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторых агрегатов? 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в двигательный режим работы? 1034. Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно 	1023. Д 1024. М	
 1024. Между какими источниками электроэнергии распределяется активная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизельгенератором? 1025. Между какими источниками электроэнергии распределяется реактивная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизльгенератором? 1026. При какой частоте вращения (как правило) происходит отключение ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора от судовой сети? 1027. При какой частоте вращения происходит ограничение мощности в ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора? 1028. Для каких целей в составе некоторых ВГУ находит применение тиристорный расцепитель? 1029. Какой род тока протекает в обмотке возбуждения валогенератора выполненного по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1030. За счет чего поддерживается постоянство частоты вырабатываемой электроэнергии в ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1031. За счет чего распределяется активная нагрузка у параллельно работающих генераторов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторых агрегатов? 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в двигательный режим работы? 1034. Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно 	1024. M	Іля чего в некоторых типах BFV применяют планетарные редукторные передачи?
параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизельгенератором? 1025. Между какими источниками электроэнергии распределяется реактивная мощность при параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизльгенератором? 1026. При какой частоте вращения (как правило) происходит отключение ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора от судовой сети? 1027. При какой частоте вращения происходит ограничение мощности в ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора? 1028. Для каких целей в составе некоторых ВГУ находит применение тиристорный расцепитель? 1029. Какой род тока протекает в обмотке возбуждения валогенератора выполненного по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1030. За счет чего поддерживается постоянство частоты вырабатываемой электроэнергии в ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1031. За счет чего распределяется активная нагрузка у параллельно работающих генераторов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторных агрегатов? 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в двигательный режим работы? 1034. Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно		win tero b nekeropain riman bro inprinteranter usuaterapriate peggi kropitate nepega in.
параллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и дизльгенератором? 1026. При какой частоте вращения (как правило) происходит отключение ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора от судовой сети? 1027. При какой частоте вращения происходит ограничение мощности в ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора? 1028. Для каких целей в составе некоторых ВГУ находит применение тиристорный расцепитель? 1029. Какой род тока протекает в обмотке возбуждения валогенератора выполненного по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1030. За счет чего поддерживается постоянство частоты вырабатываемой электроэнергии в ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1031. За счет чего распределяется активная нагрузка у параллельно работающих генераторов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторных агрегатов? 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в двигательный режим работы? Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно		араллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и
преобразователем частоты на базе ведомого инвертора от судовой сети? 1027. При какой частоте вращения происходит ограничение мощности в ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора? 1028. Для каких целей в составе некоторых ВГУ находит применение тиристорный расцепитель? 1029. Какой род тока протекает в обмотке возбуждения валогенератора выполненного по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1030. За счет чего поддерживается постоянство частоты вырабатываемой электроэнергии в ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1031. За счет чего распределяется активная нагрузка у параллельно работающих генераторов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторных агрегатов? 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в двигательный режим работы? 1034. Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно	па	араллельной работе ВГУ с преобразователем частоты на базе ведомого инвертора и
 преобразователем частоты на базе ведомого инвертора? 1028. Для каких целей в составе некоторых ВГУ находит применение тиристорный расцепитель? 1029. Какой род тока протекает в обмотке возбуждения валогенератора выполненного по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1030. За счет чего поддерживается постоянство частоты вырабатываемой электроэнергии в ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1031. За счет чего распределяется активная нагрузка у параллельно работающих генераторов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторных агрегатов? 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в двигательный режим работы? 1034. Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно 		
 расцепитель? 1029. Какой род тока протекает в обмотке возбуждения валогенератора выполненного по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1030. За счет чего поддерживается постоянство частоты вырабатываемой электроэнергии в ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1031. За счет чего распределяется активная нагрузка у параллельно работающих генераторов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторных агрегатов? 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в двигательный режим работы? 1034. Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно 	п	реобразователем частоты на базе ведомого инвертора?
принципу асинхронизированной синхронной машины? 1030. За счет чего поддерживается постоянство частоты вырабатываемой электроэнергии в ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1031. За счет чего распределяется активная нагрузка у параллельно работающих генераторов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторных агрегатов? 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в двигательный режим работы? 1034. Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно	pa	асцепитель?
ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной машины? 1031. За счет чего распределяется активная нагрузка у параллельно работающих генераторов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторных агрегатов? 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в двигательный режим работы? 1034. Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно	пј	ринципу асинхронизированной синхронной машины?
генераторов? 1032. За счет чего распределяется реактивная нагрузка у параллельно работающих генераторных агрегатов? 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в двигательный режим работы? 1034. Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно	В	ВГУ с валогенератором, выполненным по принципу асинхронизированной синхронной
генераторных агрегатов? 1033. По какой причине при параллельной работе генератор может перейти в двигательный режим работы? 1034. Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно		
режим работы? 1034. Укажите величину допустимой разности активных мощностей параллельно	Ге	енераторных агрегатов?
	pe	ежим работы?
	pa	аботающих генераторных агрегатов одинаковой мощности?
1035. По какой причине синхронные генераторы при параллельной работе могут быть не равномерно загружены реактивной мощностью?		In various and the second and the se

1036.	По какой причине синхронные генераторы при параллельной работе могут быть не
1025	равномерно загружены активной мощностью?
1037.	С какой точностью должно регулироваться напряжение генератора автоматическим
	регулятором напряжения при изменении нагрузки от холостого тока до номинальной и
	номинальном коэффициенте мощности?
1038.	С какой точностью регулируется напряжение генератора автоматическим регулятором
	напряжения при изменении нагрузки от нуля до номинальной и коэффициенте
	мощности 0,6 - 0,9?
1039.	В каких пределах должно оставаться напряжение при внезапном изменении
	симметричной нагрузки генераторного агрегата, работающего при номинальном
	напряжении, частоте и коэффициенте мощности?
1040.	В каких пределах должна находится частота судовой сети в статических
1040.	установившихся режимах (при длительном изменении)?
1041.	
	Когда на судне устанавливается переходный аварийный источник электроэнергии?
1042.	Какова величина нормативного времени запуска и приёма нагрузки аварийным дизель-
10.15	генератором?
1043.	В каком диапазоне нагрузок срабатывает сигнализация о перегрузке генераторов?
1044.	При превышении какой нагрузки рекомендуется отключение генератора производить
	без выдержки времени?
1045.	Что происходит при достижении нагрузки на работающем дизель-генераторе величины
	85-90% от номинального значения?
1046.	Что показывает коэффициент мощности судовой сети?
1047.	Что может являться причиной снижения частоты тока в судовой сети?
1048.	В каких случаях необходима форсировка (увеличение) тока возбуждения синхронных
	генераторов?
1049.	С какой целью при параллельной работе синхронных генераторов применяют
20170	уравнительные связи между обмотками возбуждения?
1050.	Почему при точной синхронизации подключаемый генератор должен иметь частоту
1050.	несколько большую, чем частота сети?
1051.	Что произойдет в случае обрыва корректора напряжения в системе регулирования
1031.	напряжения синхронного генератора при автономной работе?
1052.	По какой причине при запуске синхронный генератор может не возбудиться?
1053.	В процессе работы синхронных генераторов, имеющих кольца и щетки, происходит
1033.	изнашивание щеток. Замена щеток производится при износе примерно % их длины
1054	
1054.	Во время подготовки к действию электрооборудования необходимо
1055.	Отключение средств автоматизации судовых объектов ответственного назначения для
	выполнения технического обслуживания или ремонта и устранения неисправностей
1076	производится с разрешения
1056.	В каких случаях допускается отключение средств дистанционного или автоматического
	ввода в действие и переход на ручное управление автоматизированных генераторных
46	агрегатов (ГА)?
1057.	Какое из этих условий синхронизации генераторных агрегатов проверяют, используя
	синхроноскоп?
1058.	Основные достоинства бесщеточных синхронных генераторов
1059.	Какие обмотки располагаются на статоре бесщеточного генератора?
1060.	Что необходимо выполнить при сушке бесщеточного синхронного генератора
	электрическим током?
1061.	Какие недостатки присущи ВГУ на судах с ВРШ?
1062.	Основные достоинства ВГУ?
1063.	Какие режимы работы возможны в ВГУ с полупроводниковыми преобразователями?
1064.	Почему при уменьшении частоты вращения ниже 60-70% от номинальной в ВГУ с
	ведомыми инверторами происходит ограничение максимальной мощности?
1065.	Что произойдет в случае отказа принудительной системы вентиляции
	полупроводникового преобразователя частоты ВГУ?
1066.	Какая защита генераторных агрегатов применяется на судах?
	the state of the s

1067.	Реверсирование синхронного гребного электродвигателя в гребной электрической установке переменного тока производится
1068.	Какие высшие гармонические составляющие действуют в ГЭУ двойного рода тока с
	управляемыми выпрямителями?
1069.	Механическая характеристика гребного электродвигателя в гребной электрической
	установке постоянного тока должна обеспечивать
1070.	Какие параметры или параметр поддерживаются постоянными в гребных
	электрических установках неизменного тока?
1071.	Как уменьшить частоту вращения гребного электродвигателя в гребной
	электрической установке неизменного тока?
1072.	Обратная отрицательная связь по току в главной цепи в гребных электрических
	установках постоянного тока используется для
1073.	Какой вид торможения гребного электродвигателя используется в гребной
	электрической установке двойного рода тока с неуправляемым выпрямителем?
1074.	Какие соотношения соблюдаются при совместной работе одинаковых последовательно
	включенных гребных электродвигателей постоянного тока соединенных одним валом?
1075.	По какой формуле должен определяться коэффициент пульсаций тока гребных
40=4	электрических двигателей при питании от выпрямителя?
1076.	Датчик положения ротора двигателя используется в гребных электрических установках
1077.	Изменением какого параметра с поста управления гребной электрической установки
	двойного рода тока с неуправляемым выпрямителем производится запуск гребного
1070	электрического двигателя?
1078.	По какой формуле должен определяться коэффициент мощности гребных
1070	электрических установок двойного рода тока?
1079.	5, 9
	n
	Реверсирование гребного электродвигателя в гребной электрической установке
1080.	неизменного тока производится изменением полярности Датчик положения ротора гребного электродвигателя в гребных электрических
1000.	установках переменного тока с непосредственным преобразователем частоты
	используется для
1081.	Какие перегрузки по току должны выдерживать главные генераторы,
1001.	полупроводниковые преобразователи гребного электродвигателя, а также аппаратура
	цепей главного тока в течение 2 секунд?
1082.	Какое освещение должно быть предусмотрено под генераторами и двигателями
	гребной электрической установки
1083.	Генераторы и электрические двигатели гребной электрической установки должны быть
	оборудованы термометрами для замера температуры отходящего воздуха и воды при
	использовании
1084.	Сколько вентиляторов принудительной системы вентиляции должно входить в состав
	воздушной системы охлаждения гребных электродвигателей
1085.	В каких случаях, генераторы и электрические двигатели ГЭУ должны быть
	оборудованы фильтрами очистки охлаждающего воздуха?
1086.	Сколько насосов смазочного масла должно входить в состав системы циркуляционной
	смазки под давлением подшипников ГЭУ?
1087.	Система циркуляционной смазки ГЭУ должна быть снабжена средствами звуковой и
1000	световой сигнализации, действующей в случае
1088.	Система возбуждения машин ГЭУ должна получать питание от
1089.	Допускается ли питание систем возбуждения электрических машин ГЭУ от шин
1000	главного распределительного щита?
1090.	Что произойдет в случае потери возбуждения у гребного электродвигателя постоянного
1001	тока?
1091.	Устройствами гашения энергии магнитного поля при отключении обмоток
	возбуждения должны быть оборудованы цепи возбуждения

1000	
1092.	Как должно происходить включение и отключение генераторов и гребных
1000	электродвигателей в ГЭУ с системой неизменного тока?
1093.	Могут ли в цепях возбуждения электрических машин ГЭУ устанавливаться
1004	автоматические выключатели?
1094.	Какую перегрузку должны выдерживать главные генераторы и полупроводниковый
1005	преобразователь в цепи главного тока?
1095.	Ток динамического торможения в ГЭУ переменно-постоянного тока не должен превышать?
1096.	Допускается ли в цепях возбуждения электрических машин ГЭУ применять плавкие
1090.	предохранители в качестве защиты?
1097.	Должна ли ГЭУ иметь нулевую защиту от самопроизвольного пуска после
1057.	срабатывания защиты?
1098.	Какое количество средств активного управления судном установливается на судне, в
1070.	случае их использования как главного движетельно-рулевого устройства?
1099.	Какое минимальное число насосов должно входить в состав системы гидравлики ВРШ?
1100.	Почему в ГЭУ часто используют двухъякорные гребные электродвигатели переменного
1100.	тока с двумя трехфазными обмотками?
1101.	Гребные электрические установки (ГЭУ) по роду тока классифицируются как
1102.	Рекуперация энергии в сеть при реверсе возможна в гребных электрических установках
1103.	По каким законам частотного регулирования может производиться управление ГЭУ
	переменно-переменного тока с преобразователем частоты в цепи главного тока?
1104.	В какой последовательности производится реверс в гребной электрической установке
	переменного тока с асинхронным двигателем фазным ротором?
1105.	По какому закону производится управление ГЭУ переменного тока?
1106.	Какой тип преобразователей используется в гребных электрических установках
	переменного тока с преобразователями частоты?
1107.	Какое влияние оказывают высшие гармонические тока в гребной электрической
	установке двойного рода тока с управляемым выпрямителем?
1108.	Какую защиту должны иметь полупроводниковые преобразователи в главных цепях и
1100	цепях возбуждения генераторов и двигателей ГЭУ?
1109.	Какие электроизмерительные приборы должны быть предусмотрены (как минимум)
1110	для обеспечения контроля работы ГЭУ постоянного тока?
1110.	Какие электроизмерительные приборы должны быть предусмотрены, как минимум, для обеспечения контроля работы ГЭУ переменного тока?
1111.	Какие системы распределения электрической энергии допускается применять в
1111.	высоковольтных (свыше 1000 В) установках переменного трехфазного тока?
1112.	Что может использоваться в качестве тормозного устройства валопровода?
1113.	Какую защиту должна иметь любая гребная электрическая установка?
1114.	При применении циркуляционной смазки подшипников масляная система ГЭД должна
	быть оборудована фильтром и расходной гравитационной цистерной, обеспечивающей
	подачу масла к подшипникам в течении не менее минутной работы с выключенным
	насосом, если конструкция подшипников не предусматривает нормальной смазки на
	период выбега судна.
	Введите числовое значение без указания размерности, например, 25
1115.	Максимально допустимое время поворота движетельно-рулевой колонки на 180°, для
	установок с винтом диаметром до 2 м включительно составляет не более секунд.
1116	Введите числовое значение без указания размерности
1116.	Максимально допустимое время поворота движетельно-рулевой колонки на 180°, для
	установок с винтом диаметром свыше 2 м включительно составляет не более секунд.
1117.	Введите числовое значение без указания размерности Время перекладки лопастей ВРШ с положения полного хода вперед на положение
1117.	заднего хода при неработающих главных механизмах не должно превышать секунд
	для винтов диаметром до 2 м включительно.
	Введите числовое значение без указания размерности
1118.	Время перекладки лопастей ВРШ с положения полного хода вперед на положение
	The state of the s

	,
	заднего хода при неработающих главных механизмах не должно превышать секунд
	для винтов диаметром свыше 2 м.
	Введите числовое значение без указания размерности
1119.	Главные генераторы, полупроводниковые преобразователи гребного электродвигателя,
	а так же аппаратура цепей главного тока должны выдерживать перегрузку по току 250
	% Іном в течении секунд.
	Введите числовое значение без указания размерности
1120.	Главные генераторы, полупроводниковые преобразователи гребного электродвигателя,
11200	а так же аппаратура цепей главного тока должны выдерживать перегрузку по току %
	Іном в течении 2 с.
	Введите числовое значение без указания размерности
1121.	Для чего применяют сложные якорные обмотки в машинах постоянного тока (МПТ)?
1122.	Поле продольной реакции якоря в машинах постоянного тока (МПТ) возникает при
1123.	Какая характеристика генератора постоянного тока (ГПТ) называется внешней?
1124.	При удовлетворительной настройке щеточного устройства машины постоянного тока
	(МПТ) наблюдается повышенное искрение на сбегающих кромках щеток. Какие меры
1105	нужно предпринять?
1125.	Как количественно учесть размагничивающее действие продольной реакции якоря
1106	синхронной машины?
1126.	Какая характеристика двигателя постоянного тока (ДПТ) называется внешней?
1127.	У двигателя постоянного тока (ДПТ) при большом моменте сопротивления на валу
1100	произошел обрыв цепи обмотки возбуждения. Каковы последствия?
1128.	У синхронного двигателя (СД) произошел обрыв цепи обмотки возбуждения. Какой
	режим машины будет в этом случае?
1129.	Основная причина появления тока через подшипники электромашины
1130.	Для построения нагрузочной характеристики синхронного генератора необходимо
	иметь
1131.	Степень увлажненности судовых электромашин (СЭМ) определяется
1132.	В каких пределах должна быть величина удельного нажатия щеток СЭМ?
1133.	Предельное значение биения коллектора машины постоянного тока диаметром до 250
	мм составляет
1134.	Величина предельно допустимой температуры нагрева изоляции класса «А» у СЭМ
	составляет
1135.	Величина предельно допустимой температуры нагрева изоляции класса «В» у СЭМ
	составляет
1136.	Величина предельно допустимой температуры нагрева изоляции класса «F» у СЭМ
	составляет
1137.	Допустимая Правилами Регистра величина неравномерности воздушного зазора
	судовых синхронных машин составляет
1138.	Максимально-допустимая скорость нагрева при сушке СЭМ мощностью более 100 кВт
	равна
1139.	1
	Величина предельно-допустимой температуры нагрева изоляции класса «Н» СЭМ
	Величина предельно-допустимой температуры нагрева изоляции класса «Н» СЭМ равна
1140.	равна
1140.	равна Критерием общего нагрева и эффективности системы охлаждения электромашины
1140.	равна Критерием общего нагрева и эффективности системы охлаждения электромашины является температура охлаждающего воздуха на выходе из полости машины. Каково ее
	равна Критерием общего нагрева и эффективности системы охлаждения электромашины является температура охлаждающего воздуха на выходе из полости машины. Каково ее максимально-допустимое значение для СЭМ?
1140.	равна Критерием общего нагрева и эффективности системы охлаждения электромашины является температура охлаждающего воздуха на выходе из полости машины. Каково ее максимально-допустимое значение для СЭМ? У генератора постоянного тока (ГПТ) траверза щеточного устройства смещена с
	равна Критерием общего нагрева и эффективности системы охлаждения электромашины является температура охлаждающего воздуха на выходе из полости машины. Каково ее максимально-допустимое значение для СЭМ? У генератора постоянного тока (ГПТ) траверза щеточного устройства смещена с геометрической нейтрали по направлению вращения. Каково будет действие
1141.	равна Критерием общего нагрева и эффективности системы охлаждения электромашины является температура охлаждающего воздуха на выходе из полости машины. Каково ее максимально-допустимое значение для СЭМ? У генератора постоянного тока (ГПТ) траверза щеточного устройства смещена с геометрической нейтрали по направлению вращения. Каково будет действие продольной реакции якоря?
	равна Критерием общего нагрева и эффективности системы охлаждения электромашины является температура охлаждающего воздуха на выходе из полости машины. Каково ее максимально-допустимое значение для СЭМ? У генератора постоянного тока (ГПТ) траверза щеточного устройства смещена с геометрической нейтрали по направлению вращения. Каково будет действие продольной реакции якоря? С какой целью в генераторах постоянного тока (ГПТ) применяются
1141.	равна Критерием общего нагрева и эффективности системы охлаждения электромашины является температура охлаждающего воздуха на выходе из полости машины. Каково ее максимально-допустимое значение для СЭМ? У генератора постоянного тока (ГПТ) траверза щеточного устройства смещена с геометрической нейтрали по направлению вращения. Каково будет действие продольной реакции якоря? С какой целью в генераторах постоянного тока (ГПТ) применяются противокомпаундные обмотки (ПКО)?
1141.	равна Критерием общего нагрева и эффективности системы охлаждения электромашины является температура охлаждающего воздуха на выходе из полости машины. Каково ее максимально-допустимое значение для СЭМ? У генератора постоянного тока (ГПТ) траверза щеточного устройства смещена с геометрической нейтрали по направлению вращения. Каково будет действие продольной реакции якоря? С какой целью в генераторах постоянного тока (ГПТ) применяются противокомпаундные обмотки (ПКО)? С какой целью в двигателях постоянного тока (ДПТ) наряду с обмоткой независимого
1141.	равна Критерием общего нагрева и эффективности системы охлаждения электромашины является температура охлаждающего воздуха на выходе из полости машины. Каково ее максимально-допустимое значение для СЭМ? У генератора постоянного тока (ГПТ) траверза щеточного устройства смещена с геометрической нейтрали по направлению вращения. Каково будет действие продольной реакции якоря? С какой целью в генераторах постоянного тока (ГПТ) применяются противокомпаундные обмотки (ПКО)? С какой целью в двигателях постоянного тока (ДПТ) наряду с обмоткой независимого возбуждения (НВ) применяется последовательная обмотка, МДС которой действует
1141.	равна Критерием общего нагрева и эффективности системы охлаждения электромашины является температура охлаждающего воздуха на выходе из полости машины. Каково ее максимально-допустимое значение для СЭМ? У генератора постоянного тока (ГПТ) траверза щеточного устройства смещена с геометрической нейтрали по направлению вращения. Каково будет действие продольной реакции якоря? С какой целью в генераторах постоянного тока (ГПТ) применяются противокомпаундные обмотки (ПКО)? С какой целью в двигателях постоянного тока (ДПТ) наряду с обмоткой независимого

т	
	обмотки возбуждения. Каковы будут последствия?
1145.	Как при настройке системы возбуждения синхронного генератора лучше учесть
	действие продольной реакции якоря?
1146.	Почему в СЭМ переменного тока нежелательно применение дробных обмоток якорей?
1147.	Асинхронный двигатель (АД) работает при номинальной, неизменной частоте судовой
	сети, постоянном моменте сопротивления на валу (М с) и значительном понижении
1110	напряжения судовой сети. Каковы последствия?
1148.	Асинхронный двигатель (АД) работает при номинальной частоте судовой сети,
	постоянном моменте сопротивления Мс на валу и значительно повышенном питающем
1140	напряжении. Каковы последствия?
1149.	Какое состояние ротора асинхронного двигателя (АД) с фазным ротором называется
1150	несимметричным?
1150.	Какие основные меры предпринимаются для предотвращения протекания токов через
1151	подшипники крупных СЭМ?
1151.	Каков первоначальный признак протекания токов через подшипник СЭМ?
1152.	На бирке СЭМ, проходящей печную сушку, указан класс изоляции «В» (максимально-
	допустимая температура нагрева равна 130°C), но в качестве пазовой изоляции применен прессшпан. Можете ли повысить с целью ускорения сушки температуру в
	печи до 130°С?
1153.	Почему при сушке машины постоянного тока (МПТ) током от постороннего источника
1133.	требуется постоянное проворачивание якоря?
1154.	Какую роль, кроме успокоительной, играют демпферные обмотки в синхронных
1134.	двигателях (СД)?
1155.	Компенсационные обмотки (КО) применяются в машинах постоянного тока (МПТ) с
1133.	целью
1156.	В каких случаях в машинах постоянного тока (МПТ) возникает поле поперечной
1100.	реакции якоря?
1157.	Какая характеристика генератора постоянного тока (ГПТ) называется регулировочной?
1158.	У двигателя постоянного тока (ДПТ) при малом моменте сопротивления на валу
	произошел обрыв цепи обмотки возбуждения. Каковы могут быть последствия?
1159.	Характеристикой короткого замыкания синхронного генератора (СГ) называют
1160.	К чему приведет обесточивание цепи обмотки возбуждения синхронного двигателя?
1161.	Нагрузочной характеристика синхронного генератора (СГ) называется
1162.	Почему в крупных СЭМ необходимо обязательно периодически определять
	неравномерность воздушного зазора?
1163.	Каков предельно-допустимый уровень нагрева масла подшипника скольжения судового
	генератора?
1164.	При сушке крупных судовых электромашин (СЭМ) ежечасно контролируются (с
	записью в журнале) значения
1165.	The state of the s
	оборот, сельсин приемник вращается в пределах половины оборота с изменением
44.66	направления вращения является
1166.	Причиной постоянной повышенной погрешности в прямом и обратном направлении
	системы синхронной связи, когда ротор сельсина-приемника отстает от датчика
1167	является
1167.	Сельсины питаются
1168.	В какой системе судовой связи применяются дифференциальные электромагнитные акустические преобразователи?
1169.	Колические преобразователи? Количество шнуровых комплектов судовых АТС зависит от
1170.	Количество шнуровых комплектов судовых АТС зависит от Количество одновременно разговаривающих абонентов в судовой АТС ограничивает
1170.	Для посылки сигнала вызова в судовых телефонных аппаратах и коммутаторах
11/1.	для посылки сигнала вызова в судовых телефонных аппаратах и коммутаторах безбатарейной связи применяют
1172.	Для сигнализации о включении питания в судовых телеграфах применяется
1172.	Емкость судовой АТС определяет
1174.	Через угольный микрофон при разговоре проходит
11/4.	терез угольный микрофон при разговоре пролодит

1175.	Что является основным препятствием для построения судовых электронных ATC большой емкости (100 абонентов и более)?
1176.	Основное преимущество трехпроводной системы безбатарейной командной связи по сравнению с двухпроводной проявляется
1177.	
11//•	номеронабирателем и рычажным переключателем с механическими контактами, может
	вызвать медленное и неравномерное вращение диска, приводящее к неправильному
	набору номера?
1178.	При замене поврежденного телефонного шнура, соединяющего микротелефонную
	трубку с телефонным аппаратом хороший контакт жил соединительных зажимов
	достигается
1179.	Основным недостатком электронного контакта, при использовании в качестве
	коммутационного элемента АТС, по сравнению с механическим контактом, является
1180.	Одной из функций трансформатора (обозначены на схеме Т1 и Т2) в телефонном
	аппарате является
1181.	Какой из перечисленных в ответах принципов коммутации практически не
1102	применяется в судовых АТС?
1182.	Сколько систем синхронной связи применяется в судовых телеграфах?
1183.	Взаимозаменяемы ли микрофон и телефон телефонного аппарата безбатарейной командной связи?
1184.	командной связи: До какого момента подаются звуковые сигналы аварийно-предупредительной
1104.	до какого момента подаются звуковые сигналы авариино-предупредительной сигнализации?
1185.	До какого момента работает визуальная индикация аварийно-предупредительной
1105.	сигнализации?
1186.	Частота звучания приборов звуковой сигнализации, за исключением колокола, должна
11000	находиться в диапазоне
1187.	В цепях питания авральной сигнализации предусматривается защита
1188.	Сигнализация положения дверей пассажирских и грузовых накатных судов должна
	подавать световую и звуковую сигнализацию в случае
1189.	Укажите периодичность проверки действия телефонов безбатарейной связи
1190.	Укажите возможность использования авральной сигнализации для иных, кроме
	прямого назначения целей
1191.	Укажите сколько независимых средств должно быть предусмотрено для передачи
	команд с ходового мостика в машинное помещение или пост управления, откуда
	обычно осуществляется управление частотой вращения и направлением упора гребных
1192.	VACAMATA TO TRANSPORT OF A PROPERTY OF AN A PROPERTY OF A
1192.	Укажите должны ли предусматриваться надлежащие средства связи с ходового мостика и из машинного помещения с любым другим местом, из которого может
	осуществляться управление частотой вращения или направлением упора гребных
	винтов
1193.	Укажите, какие меры необходимо принять при установке переговорных аппаратов
1194.	Укажите, допускается ли установка одного переговорного устройства на два поста
	управления, расположенных близко друг к другу
1195.	Какой кабель можно использовать для проводки сети под аналоговые судовые АТС?
1196.	Машинные телеграфы должны быть оборудованы
1197.	Звуковые приборы авральной сигнализации должны устанавливаться
1198.	Сигнализация контроля дееспособности машинного персонала устанавливается на
4400	судах
1199.	В системах телевизионного наблюдения и сигнализации (СТН) должна быть
1300	предусмотрена следующая аварийно-предупредительная сигнализация
1200.	Укажите периодичность проверки действия авральной сигнализации
1201.	Укажите периодичность проверки действия электрической аппаратуры управления и сигнализации закрытия водонепроницаемых дверей
1202.	Укажите помещения, с которыми должна быть установлена двусторонняя связь
1202.	Проблесковые сигналы судовой сигнализации должны излучать свет в течении %
1203.	проолесковые сигналы судовой сигнализации должны излучать свет в течений /0

	времени всего цикла работы. Введите числовое значение
1204.	
1204.	Если сигнал обнаружения пожара на приемном устройстве не будет принят во внимание в течении мин, в машинных, жилых и других помещениях, где могут
	находится члены экипажа, должна автоматически включаться сигнализация о пожаре.
	Введите числовое значение без указания размерности
1205.	Питание сигнализации предупреждения о пуске системы объемного пожаротушения
1200.	должно осуществляться от судовой сети и аккумуляторной батареи емкостью,
	достаточной для ее питания в течении мин.
	Введите числовое значение в минутах без указания размерности
1206.	Сигнализация контроля дееспособности машинного персонала должна осуществлять
	контроль с периодичностью не более мин.
	Введите числовое значение в минутах без указания размерности
1207.	Сигнализация поступления воды в грузовые трюмы навалочных судов вместо
	аварийного источника может питаться от постоянно заряжаемой аккумуляторной
	батареи, обеспечивающей питание в течении не менее часов.
	Введите числовое значение в часах без указания размерности
1208.	Производство работ по техническому обслуживанию осуществляется только
1209.	Укажите, кто должен принять СТСиК после окончания работ и проверки средства
1510	управления, контроля, аварийно-предупредительной сигнализации и защиты
1210.	Нормы и нормативы по технической эксплуатации судна, СТС и К устанавливают
1211.	Порядок хранения и использования обеспечивающих документов устанавливается
1212.	Приказ о выводе судов из эксплуатации для ремонта издает
1213.	Ответственным за своевременное выполнение работ по подготовке судна к ремонту
1214	является Учените определением посторы
1214.	Укажите организацию, разрабатывающую рабочие чертежи, эскизы и технологические процессы для ремонтируемого судна, потребность в которых возникла в процессе
	ремонта судна
1215.	Ответственным за организацию безопасной стоянки ремонтируемых судов на
1210.	акватории судоремонтного предприятия является
1216.	Ответственность за полноту и качество дефектации СТС и К, переданных в ремонт, в
	объеме работ, включенных в ведомость заявленных ремонтных работ несет
1217.	Ответственность за подготовку ремонтируемых судов к зимней стоянке несет
1218.	Ответственность за проведение испытаний после ремонта и исправную работу СТС и
	К, отремонтированных судоремонтным предприятием, несет
1219.	Ответственность за обслуживание СТС иК во время испытаний несет
1220.	Разработчиком программы испытаний судна после ремонта является
1221.	Если в процессе испытаний отремонтированного судна обнаружены дефекты,
1000	влияющие на безопасность мореплавания, повторные испытания производятся
1222.	Ответственность за противопожарное состояние ремонтируемого судна несет
1223.	Укажите организацию предоставляющую на время ремонта судовых противопожарных
1224	и осушительных средств дублирующие средства
1224.	При устранении дефектов необходимо принять меры
1225.	При появлении неисправности в работе дизеля в первую очередь необходимо
1226. 1227.	Перед замером раскепов необходимо убедиться в том, что После обнаружения ослабления анкерных связей необходимо
1227.	Продолжительность и сроки окончания работ по техобслуживанию, которые могут
1220.	быть выполнены только при стоянке судна у причала, должны быть согласованы
1229.	Судовладелец при проведении работ по техобслуживанию судов несет ответственность
1230.	Укажите, кто производит приемку по окончании работ, проверки средств управления,
1200.	контроля, аварийно-предупредительной сигнализации и защиты СТСиК
1231.	Укажите, должны ли регистрироваться вахтенным механиком в машинном журнале все
	действия, связанные с техническим использованием, обслуживанием и ремонтом
	судовых устройств?
1232.	Укажите, должна ли вывешиваться предупредительная табличка при неисправном

	состоянии судового устройства?
1233.	· · ·
1200.	Классификационным обществом и другими органами надзора
1234.	Руководство работами по подготовке судна к ремонту осуществляет
1235.	Кто несет ответственность за своевременное выполнение работ по подготовке судна к
1200.	ремонту?
1236.	Рабочие чертежи, эскизы и технологические процессы для ремонтируемого судна,
12001	потребность в которых возникла в процессе ремонта судна, разрабатывает
1237.	Что должны иметь поднадзорные Классификационному обществу механизмы и
	оборудование, а также изделия и материалы, устанавливаемые на судне?
1238.	Конструкторская, техническая и технологическая документации по СТС и К,
	поднадзорные Классификационному обществу, используемые
	при ремонте, должны
1239.	Ремонт судна должен проводиться под надзором
1240.	Спуск судна с дока осуществляется после подтверждения капитана о
	готовности судна к спуску
1241.	Кто несет ответственность за проведение испытаний после ремонта и исправную
	работу СТС и К, отремонтированных судоремонтным предприятием?
1242.	Кто обеспечивает обслуживание СТС К во время испытаний?
1243.	Программа испытания судна после ремонта разрабатывается
1244.	Надо ли проводить повторные испытания, если в процессе испытаний
	отремонтированного судна обнаружены дефекты, влияющие на безопасность
	мореплавания?
1245.	Кто несет ответственность за организацию безопасной стоянки ремонтируемых судов
10.15	на акватории судоремонтного предприятия?
1246.	Кто несет ответственность за противопожарное состояние ремонтируемого судна?
1247.	На время ремонта судовых противопожарных и осушительных
1240	средств дублирующие средства предоставляет
1248.	
	ремонте, проверить осмотром и измерением наличие смятия шпоночного паза. Устранение повреждения достигается калиброванием шпоночного паза. При этом
	следует проверить, что допустимое увеличение ширины шпоночного паза составляет
	% от номинального размера
1249.	* *
	осмотром и магнитной дефектоскопией наличие сколов, изломов, трещин в зубьях. Для
	устранения повреждений шестерни заменить в сборе комплектно и проверить
	устранения повреждении шестерии заменить в сооре комплектио и проверить
	состояние прилегания шестерен. Пятно при проверке «на краску» должно составлять не
1250.	состояние прилегания шестерен. Пятно при проверке «на краску» должно составлять не менее% длины и 30 % высоты зуба Когда лица комсостава обязаны:
1250.	состояние прилегания шестерен. Пятно при проверке «на краску» должно составлять не менее% длины и 30 % высоты зуба Когда лица комсостава обязаны: - осмотреть СТС и К своего заведования, опробовать их в работе;
1250.	состояние прилегания шестерен. Пятно при проверке «на краску» должно составлять не менее% длины и 30 % высоты зуба Когда лица комсостава обязаны: - осмотреть СТС и К своего заведования, опробовать их в работе; - проверить комплектность, сроки действия судовых документов и ведение
1250.	состояние прилегания шестерен. Пятно при проверке «на краску» должно составлять не менее% длины и 30 % высоты зуба Когда лица комсостава обязаны: - осмотреть СТС и К своего заведования, опробовать их в работе; - проверить комплектность, сроки действия судовых документов и ведение документации по своему заведованию;
	состояние прилегания шестерен. Пятно при проверке «на краску» должно составлять не менее% длины и 30 % высоты зуба Когда лица комсостава обязаны: - осмотреть СТС и К своего заведования, опробовать их в работе; - проверить комплектность, сроки действия судовых документов и ведение документации по своему заведованию; - проверить наличие снабжения, документации
1250. 1251.	состояние прилегания шестерен. Пятно при проверке «на краску» должно составлять не менее% длины и 30 % высоты зуба Когда лица комсостава обязаны: - осмотреть СТС и К своего заведования, опробовать их в работе; - проверить комплектность, сроки действия судовых документов и ведение документации по своему заведованию; - проверить наличие снабжения, документации Ответственные за заведование обязаны докладывать о техническом состоянии
1251.	состояние прилегания шестерен. Пятно при проверке «на краску» должно составлять не менее% длины и 30 % высоты зуба Когда лица комсостава обязаны: - осмотреть СТС и К своего заведования, опробовать их в работе; - проверить комплектность, сроки действия судовых документов и ведение документации по своему заведованию; - проверить наличие снабжения, документации Ответственные за заведование обязаны докладывать о техническом состоянии заведования рапортом старшему механику
1251. 1252.	состояние прилегания шестерен. Пятно при проверке «на краску» должно составлять не менее% длины и 30 % высоты зуба Когда лица комсостава обязаны: - осмотреть СТС и К своего заведования, опробовать их в работе; - проверить комплектность, сроки действия судовых документов и ведение документации по своему заведованию; - проверить наличие снабжения, документации Ответственные за заведование обязаны докладывать о техническом состоянии заведования рапортом старшему механику Разрешение на выполнение работ по техническому обслуживанию дает
1251. 1252. 1253.	состояние прилегания шестерен. Пятно при проверке «на краску» должно составлять не менее% длины и 30 % высоты зуба Когда лица комсостава обязаны: - осмотреть СТС и К своего заведования, опробовать их в работе; - проверить комплектность, сроки действия судовых документов и ведение документации по своему заведованию; - проверить наличие снабжения, документации Ответственные за заведование обязаны докладывать о техническом состоянии заведования рапортом старшему механику Разрешение на выполнение работ по техническому обслуживанию дает Ответственность за материально-техническое обеспечение ТО СТС и К несет
1251. 1252. 1253. 1254.	состояние прилегания шестерен. Пятно при проверке «на краску» должно составлять не менее% длины и 30 % высоты зуба Когда лица комсостава обязаны: - осмотреть СТС и К своего заведования, опробовать их в работе; - проверить комплектность, сроки действия судовых документов и ведение документации по своему заведованию; - проверить наличие снабжения, документации Ответственные за заведование обязаны докладывать о техническом состоянии заведования рапортом старшему механику Разрешение на выполнение работ по техническому обслуживанию дает Ответственность за материально-техническое обеспечение ТО СТС и К несет Кто несет ответственность за ведение планов-графиков ТО СТС и К?
1251. 1252. 1253. 1254. 1255.	состояние прилегания шестерен. Пятно при проверке «на краску» должно составлять не менее% длины и 30 % высоты зуба Когда лица комсостава обязаны: - осмотреть СТС и К своего заведования, опробовать их в работе; - проверить комплектность, сроки действия судовых документов и ведение документации по своему заведованию; - проверить наличие снабжения, документации Ответственные за заведование обязаны докладывать о техническом состоянии заведования рапортом старшему механику Разрешение на выполнение работ по техническому обслуживанию дает Ответственность за материально-техническое обеспечение ТО СТС и К несет Кто несет ответственность за ведение планов-графиков ТО СТС и К? Как должны обрабатываться места возможного возникновения трещин парового котла?
1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256.	состояние прилегания шестерен. Пятно при проверке «на краску» должно составлять не менее% длины и 30 % высоты зуба Когда лица комсостава обязаны: - осмотреть СТС и К своего заведования, опробовать их в работе; - проверить комплектность, сроки действия судовых документов и ведение документации по своему заведованию; - проверить наличие снабжения, документации Ответственные за заведование обязаны докладывать о техническом состоянии заведования рапортом старшему механику Разрешение на выполнение работ по техническому обслуживанию дает Ответственность за материально-техническое обеспечение ТО СТС и К несет Кто несет ответственность за ведение планов-графиков ТО СТС и К? Как должны обрабатываться места возможного возникновения трещин парового котла? Технологию ремонта котла при обнаружении дефектов превышающих нормы одобряет
1251. 1252. 1253. 1254. 1255.	состояние прилегания шестерен. Пятно при проверке «на краску» должно составлять не менее% длины и 30 % высоты зуба Когда лица комсостава обязаны: - осмотреть СТС и К своего заведования, опробовать их в работе; - проверить комплектность, сроки действия судовых документов и ведение документации по своему заведованию; - проверить наличие снабжения, документации Ответственные за заведование обязаны докладывать о техническом состоянии заведования рапортом старшему механику Разрешение на выполнение работ по техническому обслуживанию дает Ответственность за материально-техническое обеспечение ТО СТС и К несет Кто несет ответственность за ведение планов-графиков ТО СТС и К? Как должны обрабатываться места возможного возникновения трещин парового котла?

1259.	При ремонте кирпичной кладки, кирпичи бывшие в употреблении, устанавливаются
1260.	Если обнаружено провисание прямых котельных труб более 1% длины, то они должны
12001	быть
1261.	При глушении каких типов котельных труб необходимо сделать в них отверстия
1262.	Вскрытие цистерн для запасов котельной воды, балластных цистерн, их осмотр и
	очистка, восстановление антикоррозионного покрытия производится не реже
1263.	Укажите с какой периодичностью старший механик должен контролировать ведение
	планов-графиков и их исполнение
1264.	Разрешение на производство работ по техническому обслуживанию СТСиК дает
1265.	Укажите, что должно указываться в планах-графиках
1266.	Основными документами первичного учета являются
1267.	Нормы и нормативы по технической эксплуатации судна устанавливаются
1268.	Укажите документы, относящиеся к «основной ремонтной документации»
1269.	Какие из перечисленных документов относятся к исходным материалам для
	составления ведомости заявленных ремонтных работ?
1270.	Руководителями работ по подготовке судна к ремонту являются
1271.	Укажите установленные виды ремонта
1272.	Укажите факторы, которые в большей степени обеспечивают успешную эксплуатацию
	судовых дизелей
1273.	Укажите основные причины, вызывающие неполадки в работе дизелей
1274.	Укажите причины, вызывающие стуки металлического происхождения в цилиндре
	двигателя
1275.	Укажите действия, которые необходимо периодически выполнять в отношении
	шатунных болтов четырехтактных дизелей
1276.	Контракт на ремонт судна подписывает
1277.	Какие документы должны быть представлены инспектору Классификационного
	общества, по его требованию?
1278.	При испытаниях, после проведенного ремонта, проверяется
1279.	Что необходимо проверить при обнаружении повреждений вкладышей подшипников
1200	скольжения воздушного компрессора?
1280.	При обнаружении повреждений внутренней поверхности втулки верхней головки
1281.	шатуна воздушного компрессора следует при ремонте, проверить осмотром наличие При обнаружении повреждений корпуса сепаратора при ремонте проверить
1201.	визуальным осмотром, цветной или магнитной дефектоскопией для обнаружения
	трещин, обломов, коррозионных разрушений. Устранение повреждений обеспечить
1282.	Кто должен в совершенстве знать принцип работы, технико-эксплуатационные
12021	характеристики, конструктивные элементы и особенности судового оборудования и
	должны обеспечить его исправное техническое состояние, постоянную готовность к
	действию, своевременное предъявление органам надзора к освидетельствованию и
	правильное ведение технической документации?
1283.	Каков порядок ввода СТС и К в действие после устранения неисправностей?
1284.	Как часто производится проверка постоянной готовности к действию резервных и
	аварийных СТС?
1285.	По какой системе осуществляется ТО СТС и К?
1286.	Перечислите обязанности ответственного за заведование по ТО СТС и К в
	соответствии с ПТЭ МС
1287.	В каких случаях допускается эксплуатация СТС и К с неустраненными
	повреждениями?
1288.	Какие основные требования предъявляются к состоянию и хранению специнструмента,
4000	приспособлений и запасных частей
1289.	Периодичность работ по ТО СТС и К определена
1290.	На что необходимо обратить особое внимание при оценке технического состояния СТС
1291.	В каких местах производится обмер элементов СТС?
1292.	Какие материалы должны использоваться при выполнении ТО и ремонта?
1293.	Как должен проводиться контроль технического состояния парового котла?

1294.	Как должен проводиться контроль несквозных трещин парового котла?
1295.	Какие документы регламентируют величины допустимых износов и деформаций
	ответственных частей котла?
1296.	При замене сальниковой набивки котельной арматуры недопустимо
1297.	Какие систематические действия должны предприниматься для контроля состояния
	судовых трубопроводов?
1298.	Какие действия предпринимаются для поддержания исправного технического
	состояния забортных клапанов, захлопок сточной систем?
1299.	Укажите от чего зависят наиболее часто встречающиеся в практике сборки перекосы
	поршней
1300.	Вставьте слово по смыслу
	Перед допуском людей в котел обеспечить надежное разобщение вскрываемого котла
	от действующих котлов и пароводяных
1301.	Вставьте слово по смыслу
	Перед допуском людей в котел необходимо убедиться в отсутствии
1302.	Вставьте числовое значение
	Перед допуском людей в котел необходимо убедиться, что в нем температура не
	превышаетградусов Цельсия
	Введите числовое значение без указания размерности, например, 36
1303.	Перед допуском людей в котел необходимо обеспечить освещение переносными
	светильниками напряжением не болеевольт.
	Введите числовое значение без указания размерности, например, 36
1304.	Величина допустимого перекоса указывается заводом-строителем в паспорте дизеля.
	Если такие данные отсутствуют, то за допустимую величину перекоса считают мм
	на 1 м длины поршня