

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И. Колесниченко

Фонд оценочных средств

(приложение к рабочей программе дисциплины)

ОП.07 ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

26.02.06 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ

МО-26 02 06-ОП.07. ФОС

РАЗРАБОТЧИК Учебно-методический центр

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Никишин М.Ю.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2025

МО 00 00 00 0П 07 фОО	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.2/28

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт фонда оценочных средств	3
1.1 Область применения фонда оценочных средств	3
1.2 Результаты освоения дисциплины	3
2. Перечень оценочных средств и критерии оценивания	15
З Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации	17
4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование	31

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.3/28

1 Паспорт фонда оценочных средств

МО-26 02 06-ОП.07.ФОС

1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения дисциплины «ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ».

1.2 Результаты освоения дисциплины

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка освоения следующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК.09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.
- ПК 1.3. Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики.
- ПК 1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.
- ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
 - ПК 2.1 Планировать работу структурного подразделения.
 - ПК 2.2 Руководить работой структурного подразделения.

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 06-OΠ.07.ΦOC	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.4/28

- ПК 2.3 Оказывать первую помощь пострадавшим
- ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
- ПК 3.2. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях и проведении различных видов тревог.
- ПК 3.5. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Код ПК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК			
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный	
	проблему в	и социальный контекст, в	
	профессиональном и/или	котором приходится работать и	
	социальном контексте,	жить	
	анализировать и выделять её	структура плана для решения	
	составные части	задач, алгоритмы выполнения	
	определять этапы решения	работ в профессиональной и	
	задачи, составлять план	смежных областях	
	действия, реализовывать	основные источники	
	составленный план,	информации и ресурсы для	
	определять необходимые	решения задач и/или проблем в	
	ресурсы	профессиональном и/или	
	выявлять и эффективно	социальном контексте	
	искать информацию,	методы работы в	
	необходимую для решения	профессиональной и смежных	
	задачи и/или проблемы	сферах	
	владеть актуальными	горядок оценки результатов	
	методами работы в	решения задач	
	профессиональной и смежных	профессиональной	
	сферах	деятельности	
	оценивать результат и		
	последствия своих действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных	
	информации, планировать	источников, применяемых в	
	процесс поиска, выбирать	профессиональной	
	необходимые источники	деятельности	
	информации	приемы структурирования	
	выделять наиболее значимое	информации	
	в перечне информации,	формат оформления	
	структурировать получаемую	результатов поиска информации	
	информацию, оформлять	современные средства и	
	результаты поиска	устройства информатизации,	
	оценивать практическую	порядок их применения и	
	значимость результатов	программное обеспечение в	
	поиска	профессиональной	
	поиска	профессиональной	

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.5/28

	T	I	
	применять средства	деятельности, в том числе	
	информационных технологий	цифровые средства	
	для решения		
	профессиональных задач		
	использовать современное		
	программное обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	l . '		
	цифровые средства для		
	решения профессиональных		
	задач		
OK 04	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	взаимодействовать с	психологические особенности	
	коллегами, руководством,	личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK 05	грамотно излагать свои мысли	правила оформления	
	и оформлять документы по	документов	
	1	l -	
	профессиональной тематике	правила построения устных	
	на государственном языке	сообщений	
	проявлять толерантность в	особенности социального и	
	рабочем коллективе	культурного контекста	
OK 07	соблюдать нормы	правила экологической	
	экологической безопасности	безопасности при ведении	
	определять направления	профессиональной	
	ресурсосбережения в рамках	деятельности	
	профессиональной	основные ресурсы,	
	деятельности по	задействованные в	
	специальности	профессиональной	
	организовывать	деятельности	
	гот профессиональную	пути обеспечения	
	деятельность с соблюдением	ресурсосбережения	
	принципов бережливого	принципы бережливого	
	производства	· ·	
	•	производства	
	организовывать	основные направления	
	профессиональную	изменения климатических	
	деятельность с учетом знаний	условий региона	
	об изменении климатических	правила поведения в	
	условий региона эффективно	чрезвычайных ситуациях	
	действовать в чрезвычайных		
	ситуациях		
OK 09	понимать общий смысл четко	правила построения простых и	
	произнесенных высказываний	сложных предложений на	
	на известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные общеупотребительные	
	бытовые), понимать тексты на	глаголы (бытовая и	
	базовые профессиональные	профессиональная лексика)	
	темы	лексический минимум,	
	1 OWD	относящийся к описанию	
		отпослщинол к описанию	

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.6/28

участвовать в диалогах на предметов, средств и процессов знакомые обшие профессиональной профессиональные темы деятельности простые особенности произношения строить высказывания о себе и о своей правила чтения текстов профессиональной профессиональной деятельности направленности обосновывать кратко И объяснять СВОИ действия (текущие и планируемые) простые связные писать сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы ΠK 1.1 включать электротехнические обеспечения надёжности и основных характеристик, машины, приборы, аппараты, состава, эксплуатации и режимов работоспособности управлять ими И контро работы судовых электро электрооборудования лировать их исправную и средств ав томатики станций; характеристик, режимов В безопасную работу; работы, режимов пуска, соответствии С производить пуск, торможения, реверсирования и нормативами ПО ИΧ распределять нагрузки, гулирования оборотов, эксплуатации И вводить параллельную эксплуатации машин руководствами изго работу генера торы, снимать, постоянного и переменного тока; товителей; обеспечения а также переводить нагрузки с характеристик, режимов работы надёжности эксплуатации одного генератора на другой; работоспособности вводить в работу и выводить трансформаторов электрооборудования на из работы любой из агрегатов преобразовате лей; напряже ние свыше 1000 В характеристик, режимов работы заведовании электро соответствии механической службы, И эксплуатации судовых международными И обеспечивающей генераторов, основных национальными требовани мореплавание и живучесть принципов параллельной работы ями: наблюдения особенностей судна; осуществлять генераторов, технической судового бесперебойное переключение распределения актив ных эксплуатацией питания от разных источников электрооборудования реактивных мощностей при электро энергии; определять работе синхронных генераторов средств автоматики; работоспособность В параллель; характеристик, применения методов осуществлять настройку эксплуатации И области оценки влияния внешних систем защиты генерато ров; применения коммутационной и факторов (температуры, правила защитной ап паратуры; попадания брызг воды, выполнять эксплуатации, характеристик, режимов работы технической повышенной влажности, безопасности, и эксплуатации электрических вибрации, качки) на работу техники проводить противопожарные распределительных устройств и электроприводов судовых мероприятия электрических сетей; типов, механизмов, на изменение при эксплуатации судового марок и назначения судовых рабочих параметров электрооборудования кабелей и проводов; видов, электрооборудования В соответствии состава, характеристик, режимов судна. С работы и эксплуатации судовых международными национальными электро энергетических систем, требованиями; производить судовых систем контроля, параметрический контроль энергетических установок судна технического состояния и вспомогательных механизмов; судового электро основных характеристик, оборудования средств состава, эксплуатации и режимов

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.7/28

	автоматики с использованием	работы гребных электри ческих	
	измерительного комплекса;	установок и их	
	использовать все средства	электрооборудования;	
	контроля, все системы	характеристик, режимов работы,	
	внутрисудовой связи и	режимов пуска, торможения,	
	управле ния, в том числе	реверсирования и ре	
	информацию на пультах	гулирования оборотов,	
	электроэнергетической	эксплуатации электроприводов	
	установки и глав ной	постоянного и переменного тока;	
	энергетической установки;	видов, состава, характеристик,	
	производить безопасные	режимов работы и эксплуатации	
	операции с	судовых электро энергетических	
	электрооборудованием на	систем, судовых систем	
	напряжение свыше 1000 В в	контроля, энергетических	
	соответствии с	установок судна и	
	международными и	вспомогательных механизмов;	
	национальными	характеристик, режимов работы	
	требованиями;	и эксплуатации систем	
		управления судовыми элек	
		троприводами постоянного и	
		переменного тока;	
ПК 1.3	определять техническое	порядка и сроков проведения	выполнения работ по
	состояние генераторов,	профилактических работ	регламентному
	устранять возникающие	электрооборудования судов,	обслуживанию
	дефекты в генераторах;	электрических машин,	электрооборудования (в
	оценивать текущее состояние	электрических аппаратов и	том числе
	судового	электрических сетей;	электрооборудования на
	электрооборудования (в том	инструментов, оснастки и	напряжение свыше 1000 В)
	числе электро оборудования	материалов, применяемых для	и средств автоматики в
	на напряжение свыше 1000 В)	проведения работ по про	соответствии с
	и средств автоматики,	филактике электрооборудования	нормативами по их
	производить их регламентное	и средств автоматики; основных	эксплуатации и
	обслуживание, принимать	правил безопасного выполнения	руководствами
	меры по поддержанию	работ по регламентному	изготовителей;
	работоспособности судового	обслуживанию	проведения испытаний и
	электрооборудования (в том	электрооборудования (в том	определения
	числе электрооборудования	числе электрооборудования на	работоспособности
	на напряжение свыше 1000 В)	напряжение свыше 1000 В) и	установленного и эксплу
	и средств автоматики;	средств автоматики.	атируемого судового
	оперативно восстанавливать		электрооборудования, и
	работоспособность судового		средств автоматики.
	электрооборудования (в том		
	числе электрооборудования		
	на напряжение свыше 1000 В)		
	и средств автома тики;		
ПК 1.4	выполнять техническое	порядка и сроков проведения	технического
	обслуживание	различных видов работ по	обслуживания и ремонта
	электроприводов судовых	ремонту и техническому	судового
	механизмов и их систем	обслуживанию	электрооборудования,
	управления; производить	электрооборудования судов,	систем авто матики и
	поиск, ремонт и замену	электрических машин,	управления главной
	неисправной	электрических аппаратов и	двигательной установкой,
	пускорегулировочной и	электрических сетей;	вспомогательными
	,	301011,	

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.8/28

МО-26 02 06-ОП.07.ФОС

коммута ционной аппаратуры, также измерительных приборов; производить выбор типа мощности электродвигателя; осуществлять проверки, обслуживание, техническое неисправностей, поиск де фектацию И ремонт электрического и электронного оборудования главного распре делительного шита аварийного щита, распределительного электродвигателей генераторов: выполнять основные электромонтажные работы; производить техническое обслуживание электрооборудования судовых холодиль ных установок и систем кондиционирования производить воздуха; техническое обслуживание производить аккумуляторов; обслуживание техническое навигационного оборудования, систем связи и жизнеобеспечения судов; внутренний производить И внешний монтаж кабелей; использовать материалы инструмент для выполнения ремонта электрооборудова электромонтажных ния работ: анализировать технического параметры состояния электрооборудования;.

технологических процессов (регламентов), осуществляемых электрооборудова нием; устройства и принципа работы электрических машин постоянного и переменного тока; устройства и принципа работы трансформаторов преобразователей; устройства и работы принципа судовых устройства генераторов; принципа работы коммутационной защитной аппаратуры; устройства электрических распределительных устройств и электрических сетей; устройства и принципа работы судовых электроэнергетических систем, судовых СИ стем контроля, управления автоматики. энергетических установок судна и вспомо гательных механизмов; устройства и принципа работы гребных электрических установок и их электрообору дования; устройства и принципа работы электропривода, систем управления элек судовыми троприводами постоянного переменного тока; устройства и принципа работы аварийных источников питания; устройства и принципа работы источников света и систем освещения на судах; устройства и принципа электротермального оборудования и его элементов; устройства и принципа работы судовых холодильных установок; устройства и принципа работы аварийносистемы предупредительной сигнализации И мониторинга электротехнических судовых систем; устройства и принципа работы высоковольтных приборов и аппаратуры (свыше 1000 В); основ построения и исп

механиз мами, а также систем *ч***правления** палубными механизмами; технического обслуживания и ремонта систем управления безопасности, электро оборудования систем жизнеобеспечения; обеспечения исправного состояния технического бытового электрооборудования выбора судна; измерительного и испытательного оборудования при эксплуатации и ре монте судового электрооборудования средств автоматики: выбора расчёта и параметров электрических машин и аппаратов, схем автоматики и устройств, входящих В неё на электрическую и тепловую устойчивость при эксплу атации на судне; технического обслуживания навигационного оборудования, систем связи и жизне обеспечения судов; анализа работы электросхем, чертежами эскизами И деталей; использования правил построения принципиальных схем и чертежей электрообору дования средств автоматики, схем микропроцессорных систем управления элек тротехническими средствами судов В соответствии С действующими С международ ными и национальными стандартами; поиска

неисправностей

судового

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.9/28

электрооборудования средств автоматики: технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования напряже ние свыше 1000 В соответствии международными И национальными требовани составления ями; графиков технического обслуживания; ΠK 1.5 производить подготовку назначения И технических параметрического характеристик оборудования; контроля работы работе системы основ устройства и принципа автоматических систем управления и сигнализации работы главных двигателей, управления главной главной ДВИ гательной двигательной установкой и вспомогательных меха низмов, установки систем управления рулём, вспомогательными вспомогательных грузового устройства, палубных механизмами; выполнения механизмов; осуществлять механизмов систем мероприятий по снижению безопасную эксплуатацию жизнеобеспечения: травмоопасности судовых технических теоретических разделов вредного воздействия средств в соответ ствии с термодинамики, механики электрического тока установленными гидромеханики; мероприятий по магнитных полей; ведения электробезопасности на судах; технической правилами и процедурами, правил безопасной эксплуатации документации; включая правила су довых электроэнергетических выполнения безопасных технической эксплуатации, систем, судовых систем операций при судовые инструкции контроля, энергетических эксплуатации судовых руководства изготовителей, установок судна, технических средств; правила техники вспомогательных механизмов, выполнения мероприятий безопасности. систем управления рулём, грузо по обеспечению пожарной экологической палубных безопасности; выполнения вого устройства, безопасности; производить механизмов, систем мероприятий ПО жизнеобеспечения, гребных элек обеспечению параметрический контроль установок трических экологической технического состояния электрооборудования, безопасности при эксплу судовых техниче СКИХ электропривода, систем управле атации судового средств с использованием электрооборудования ния судовыми измерительного комплекса. электроприводами, аварийных средств автоматики; источников питания, использования высоковольтных приборов внутрисудовой связи: аппаратуры (свыше 1000 В); работы с компьютером и мероприятий, обеспечивающих компьютерными сетями на содержание судовых судах; подключения технических средств в посто отключения судовой янной готовности к действию в компьютерной информационной системы; период эксплуатации судна; основных безопасных операций с ввода, вывода, техническими копирования информации судовыми средствами при ИΧ в судовую компьютерную плуатации; информацион ную

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.10/28

	Г		
			систему, удаления
			информации из неё;
			приёма и сдачи в
			установленном порядке
			судового
			электрооборудования,
			запасных частей,
			инструмента, инвентаря и
			технической документации
			судового электрообо
			рудования; получения
			сведений от сдающего
			дела электромеханика о
			составе и техническом
			состоянии
			электрооборудования,
			наличии запасных частей,
			инструмента и расход ных
			материалов;
ПК 2.1	рационально организовывать	основ организации и	планирования и
	рабочие места, участвовать в	планирования деятельности	организации работы
	расстановке кадров,	работы коллектива	коллектива исполнителей
	обеспечивать их предметами	исполнителей; методов	на основе знания
	и средствами труда;	планирования работ	психологии личности и
	планировать работу	исполнителей; принципов, форм	коллектива; оформления
	исполнителей; обеспечивать	и методов организации	технической документации
	соблюдение правил	производственного и	организации и
	безопасности труда и	технологического процессов на	планирования работ;
	выполнение требований	производстве; характера	проведения первичных,
	производственной санитарии;	взаимодействия с другими	неплановых, повторных,
	передавать знания, навыки	подразделениями; методов	целевых инструктажей по
	подчинённым специалистам;	осуществления мероприятий по	охране труда и пожарной
	пользоваться современными	предотвращению	безопасности; проведения
	информационными	производственного трав матизма	теоретического и
	технологиями в целях учёта	и профессиональных	практического обучения
			•
	запас ных частей,	заболеваний; требований	персонала методам
	инструментов и	охраны труда и пожарной	безопас ного труда и
	приспособлений, оформления	безопасности; алгоритма	действиям при аварийных
	заявок на материально	действий при возникновении	ситуациях; обеспечения
	техническое снабжение,	нештатных ситуаций;.	электробезопасности при
	инструмент; оформлять		проведении работ;
	техническую документацию.		составления заявки на
			материально-техническое
			снабжение.
ПК 2.2	инструктировать и	современных технологий	руководства структурным
	контролировать исполнителей	управления работой коллектива	подразделением;
	на всех стадиях работ;	исполнителей; методов принятия	руководства ремонтными
	принимать и реализовывать	решений; видов, форм и методов	работами, принятия мер к
	управленческие решения;	мотивации персонала, в т.ч.	своевременному их
	проводить оценку результата;	материального и нематериаль	выполне нию и приёмки
	мотивировать работников на	ного стимулирования	работ по своему
	решение производственных	работников; делового этикета;	заведованию; руководства
	задач; применять методы	особенностей менеджмента в	электромеханической
L	Поинионт ипполятот	т программными средствами 1С: Ко	

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.11/28

	управления персоналом на судне; управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками; применять методы управления задачами и рабочей нагрузкой, включая планирова ние и координацию; назначение персонала; установление очерёдности в случае недостатка времени и ресурсов.	области профессиональной деятельности; функциональных обязанностей работников и руководителей; принципов делового общения в коллективе; основ конфликтологии; должностных инструкций подчинённых специалистов.	группой при несении вахты.
ПК 2.3	рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, ха рактеризующие эффективность выполняемых работ; применять компьютерные и телекоммуникационные средства; использовать необходимые нормативноправовые документы.	методов оценивания качества выполняемых работ; способов оценки ситуации и риска; основных производственных показателей работы организации отрасли и её струк турных подразделений; методов контроля и оценки работ исполнителей.	контроля качества выполняемых работ; анализа процесса и результатов деятельности работы коллектива исполнителей с применением современных информационных технологий.
ПК 3.1	обеспечивать защищённость судна от актов незаконного вмешательства; предотвращать неразрешённый доступ на судно; действовать в чрезвычайных ситуациях.	нормативно-правовых актов в области безопасности плавания и обеспечения транс портной безопасности; мероприятий по обеспечению транспортной безопасности; уровней охраны на судах и портовых средствах.	организации и выполнения указаний по обеспечению транспортной безопасности; обеспечение надлежащего уровня охраны судна
ПК 3.2	действовать в чрезвычайных ситуациях; применять средства по борьбе за живучесть судна; применять средства по борьбе с водой; пользоваться средствами подачи сигналов аварийнопредупредительной сигнали зации в случае происшествия или угрозы происшествия;	расписания по тревогам, видов и сигналов тревог; мероприятий по обеспечению непотопляемости судна; видов и химической природы пожара; видов средств и систем пожаротушения на судне; особенностей тушения пожаров в различных судовых помещениях; видов средств индивидуальной защиты; методов восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна; мероприятий по обеспечению непотопляемости судна; видов и способов подачи сигналов бедствия; организации проведения тревог; порядка действий при авариях.	борьбы за живучесть судна; действий по тревогам; использования средств индивидуальной защиты.

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 06-OΠ.07.ΦOC	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.12/28

ПК 3.5	применять	средства	ПО	комплекса	мер	ПО	организации и выпо	олнения
	предупрежде	нию	И	предотвращению	загрязн	ения	указаний	ПО
	предотвраще	ению загрязн	ения	окружающей средь	d.		предупреждению	И
	водной среды	ol.					предотвращению	загряз
							нения водной сред	Ы

- 2. Перечень оценочных средств и критерии оценивания
- **2.1 К оценочным средствам текущего контроля** успеваемости относятся:
- тестовые задания;
- 2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:
- перечень вопросов для подготовки к зачету
- 2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания теоретических знаний:

- «Отлично» ставится, если обучающийся:
- а) точно формулирует ответы на поставленные в задании вопросы;
- б) дает правильные формулировки понятий и терминов по изученной дисциплине;
- в) демонстрирует понимание материала, что выражается в умении обосновать свой ответ;
 - г) свободно обобщает и дифференцирует признаки и понятия;
 - д) правильно отвечает на дополнительные вопросы;
- е) свободно владеет речью (демонстрирует связанность и последовательность в изложении) и т.п.
- «Хорошо» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.
- «Удовлетворительно» ставится, если обучающийся демонстрирует знание и понимание основных положений данной темы, но:
- а) неточно и неуверенно воспроизводит ответы на поставленные в задании вопросы;
 - б) дает неточные формулировки понятий и терминов;
 - в) затрудняется обосновать свой ответ;
 - г) затрудняется обобщить или дифференцировать признаки и понятия;
 - д) затрудняется при ответах на дополнительные вопросы;

MO 00 00 00 00 00 07 00	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 06-OΠ.07.ΦOC	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.13/28

е) излагает материал недостаточно связанно и последовательно с частыми заминками и перерывами и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

Критерии оценивания практических умений:

«Отлично» ставится, если обучающийся:

- а) умеет подтвердить на примерах свое умение по выполнению полученного практического задания;
- б) умеет аргументировать свои действия при выполнении практического задания:
- в) целесообразно использует теоретический материал для выполнения задания;
- г) правильно использует необходимые приемы, методы, инструменты и другие ресурсы;
- д) демонстрирует умение действовать в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях;
- е) грамотное составление документов, относящихся к профессиональной деятельности и т.п.

«Хорошо» - ставится, если обучающийся демонстрирует практические умения, удовлетворяющие тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные негрубые ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

«Удовлетворительно» - ставится, если обучающийся обнаруживает практические умения, но:

- а) затрудняется привести примеры, подтверждающие его умения, использованные в процессе выполнения практического задания;
- б) непоследовательно аргументирует свои действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания; аргументы, объясняющие его действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания;
- в) нецелесообразно использует теоретический материал для составления плана выполнения практического задания;
- г) излагает материал недостаточно связано и с последовательно с частыми заминками и перерывами;

MO 00 00 00 00 00 07 00	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 06-OΠ.07.ΦOC	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.14/28

д) испытывает затруднения в действиях при нестандартных профессиональных ситуациях и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся допускает грубые нарушения алгоритма действия или ошибки, влекущие за собой возникновение отрицательных последствий для оборудования, окружающей среды и экипажа судна, или (и) отсутствие умения действовать в стандартных профессиональных ситуациях, или(и) демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

Критерии оценивания по дисциплине в форме тестирования:

- «Отлично» 81-100 % правильных ответов;
- «Хорошо» 61-80 % правильных ответов;
- «Удовлетворительно» 41-60% правильных ответов;
- «Неудовлетворительно» 0-40% правильных ответов.

3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Текущий контроль в виде тестирования

Вопрос	Варианты ответов	Ответ			
Идентификация и воздействие на че	Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной				
	среды.				
Классификация и номенклатура негат	ивных факторов на предприятиях и судах р	ыбной			
пр	омышленности.				
1. Охрана труда?	Система мер, направленная на сохранение здоровья работников в процессе трудовой деятельности.				
	Система мер, направленная на сохранение жизни работников в процессе трудовой деятельности				
	Все вышеуказанное	V			
	Система защиты от пожара				
2. Безопасность производственного процесса – это состояние условий труда, при котором?	Исключено воздействие на работающих вредных производственных факторов (ОВПФ).				
	Исключено воздействие на работающих опасных производственных факторов (ОПФ)				
	Ограничено воздействие на работающих опасных вредных производственных факторов (ОВПФ).				
	Все вышеуказанное	V			
3. Основные составные части Охраны	Производственная санитария и педиатрия				
труда?	Техника безопасности и пожарная безопасность				
	Производственная санитария и техника безопасности	V			
	Другое				

МО 00 00 00 0П 07 фОО	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.15/28

4.	Основные виды негативных факторов,	Опасные производственные факторы (ОПФ)	
	воздействующих на человека в	Опасные вредные производственные	
	процессе его трудовой деятельности?	факторы (ОВПФ)	
		Все вышеперечисленное	V
		Другие	
5.	Группы опасных и вредных	Физические, химические, биологические,	V
	производственных факторов?	психофизиологические	\ \ \
		Физические, механические, биологические,	
		химические	
		Механические, психические, биологические	
		Все указанные выше	
	Источники и характеристики негати	вных факторов, и их воздействие на челов	ека
		К травме или другому внезапному	.,
6.	Воздействие опасного	ухудшению здоровья.	V
	производственного фактора на	К травме и повышению работоспособности	
	работника в определенных условиях	К повышению производительности труда	
	может привести к?	К улучшению условий труда и здоровья.	
7	Источники физических опасных и	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
١,,	вредных производственных	Движущиеся части машины и механизмы	
	факторов?	Неисправное оборудование и инструмент	
	факторов.	Несовершенство конструкции механизмов и	
		машин	
		Все вышеперечисленное	V
8.	К физическим опасным и вредным	Порышающий уророшь ототицоокого	
	производственным факторам	Повышенный уровень статического	
	относятся?	электричества.	
		Повышенные уровни шума и вибрации	
		Повышенный уровень электромагнитных и	
		ионизирующих излучений, недостаточная	
		освещенность и др.	1/
_	16.00	Все вышеуказанное	V
9.	К биологическим опасным и вредным	Недостаточная освещенность	
	производственным факторам	Повышенные уровни шума и вибрации	
	относятся?	Патогенные микроорганизмы (бактерии,	V
		вирусы) и продукты их жизнедеятельности,	
		а также животные и растения.	
		Ядовитые вещества и их соединения	
10	К химическим опасным и вредным	Вещества и соединения, различные по	V
10.	производственным факторам	агрегатному состоянию и обладающие	*
	относятся?	токсическим, раздражающим,	
	отпоситеи:	канцерогенным и мутагенным действиями	
		на организм человека и влияющие на его	
		репродуктивную функцию	
		Повышенный уровень электромагнитных и	
		ионизирующих излучений, недостаточная	
		освещенность и др.	
		Патогенные микроорганизмы (бактерии,	
		вирусы) и продукты их жизнедеятельности,	
		а также животные и растения.	
		Все ответы верны	
11	К психофизическим вредным опасным	Статические и динамические перегрузки	
' '	производственным факторам	Умственное перенапряжение и	
	относятся?	эмоциональная перегрузка	
	550/IIO/I.	Монотонность труда и перенапряжение	
		анализаторов	
		Все ответы верны	V
	MATORILI PLIGRECUME ARACULI IV MARACULI		_ •
	-	ых производственных факторов и общая оц ессионального риска.	спка
	профе	ochorianismo o pricka.	

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.16/28

40 Management	T.M.,	1
12. Методы выявления опасных и	Инструментальный, прогнозный и	
вредных производственных	ориентировочный	V
факторов?	Расчетный, инструментальный и визуальный	V
	Ориентировочный и прогнозный	+
	Все ответы верны	
12. Продоли на получении й угором	•	
13. Предельно допустимый уровень	Уровень ОВПФ не приводит к смерти работника	
опасного вредного производственного фактора?	Уровень ОВПФ не приводит к заболеванию	+
фактора :	Уровень ОВПФ приводит к отклонению	
	здоровья Все ответы верны	V
14. Профессиональный риск это волишию	Опасных производственных факторов	V
14. Профессиональный риск это величина		1//
вероятности нарушения (повреждения) здоровья с учетом	Опасных и вредных производственных	V
(повреждения) здоровья с учетом тяжести последствий	факторов	
неблагоприятного влияния?	Опасных вредных производственных	
неолагоприятного влияния:	факторов Все ответы верны	
Saluata Hodoboka ot poodili	•	
-	ых и опасных производственных факторов	
	едства и психологические основы обеспеч	ения
	на судах рыбной промышленности.	
Вопрос	Варианты ответ	Ответ
15. Основные принципы обеспечения	Любая деятельность потенциально опасна	
безопасности на производстве?	Нормирование воздействия ОВПФ	
	Защита временем и расстоянием	
	Все ответы верны	V
16. Предельно допустимая	Предельная концентрация ОВПФ	
концентрация(ПДК) опасного вредного	безопасная для человека	
производственного фактора	Концентрация ОВПФ, которая опасна для	
означает?	человека	
	Концентрация ОВПФ, разрешенная к	V
	применению	
	Все ответы верны	
17. Методы обеспечения безопасности	Разделение местонахождения человека и	
труда?	ОВПФ	
	Устранение ОВПФ через создание	
	безопасного оборудования	
	Повышение адаптации человека к ОВПФ	1,,
	Все вышеуказанное	V
•	ризических негативных факторов	1
18. Виды технических средств	Индивидуальные	
обеспечения безопасности труда?	Коллективные	
	Индивидуальные и коллективные	V
	Другие	
19. Методы защиты человека от шума?	Снижение звуковой мощности источника	
,		1
	шума	
	Звукоизоляция	
	Звукоизоляция Применение средств индивидуальной защиты	
	Звукоизоляция Применение средств индивидуальной защиты Все вышеуказанное	V
20. Методы защиты человека от	Звукоизоляция Применение средств индивидуальной защиты Все вышеуказанное Экранирование помещений	V
20. Методы защиты человека от электромагнитных полей?	Звукоизоляция Применение средств индивидуальной защиты Все вышеуказанное	V
	Звукоизоляция Применение средств индивидуальной защиты Все вышеуказанное Экранирование помещений	V
	Звукоизоляция Применение средств индивидуальной защиты Все вышеуказанное Экранирование помещений Удаление источника от места нахождения	V
	Звукоизоляция Применение средств индивидуальной защиты Все вышеуказанное Экранирование помещений Удаление источника от места нахождения человека	V
	Звукоизоляция Применение средств индивидуальной защиты Все вышеуказанное Экранирование помещений Удаление источника от места нахождения человека Защита временем Все ответы верны Заземление оборудования	V
электромагнитных полей?	Звукоизоляция Применение средств индивидуальной защиты Все вышеуказанное Экранирование помещений Удаление источника от места нахождения человека Защита временем Все ответы верны	

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.17/28

	Dog oznazi i ugnaniji i	1
00 M	Все ответы неверны	
22. Методы защиты человека от	Защитное экранирование	
ионизирующих излучений?	Применение специальной одежды	
	Применение фильтрующих противогазов	
	Все вышеуказанное	V
	их и биологических негативных факторов	
23. Методы защиты человека от опасных	Применение средств индивидуальной	
химических производственных	защиты	
факторов?	Применение средств коллективной защиты	
	Герметизация оборудования	
	Все перечисленные	V
Вопрос	Варианты ответа	Ответ
24. Методы защиты человека от опасных	Все нижеперечисленные ответы верны	V
биологических производственных	Проведение вакцинации (прививки)	
факторов?	персонала	
	Поддержание микроклимата в помещениях	
	Применение средств индивидуальной	
	защиты	
Защита человека от опасн	остей механического травмирования	
25. Основные средства защиты человека	Ограждения опасных участков и частей	
от опасностей механического	оборудования	
травмирования?	Наличие блокировочных устройств	
' '	Наличие устройств аварийного отключения	
	оборудования	
	Все перечисленное	V
26. Орган аварийной остановки	Белого цвета и не отличаться от других	
технологического оборудования	Синего или зеленого цвета	
должен быть?	Красного цвета и отличаться конструктивно	V
Activities in a series in a se	от других	•
	Все ответы верны	
27. Требования к конструктивному	Изготовление из безопасных материалов	
исполнению машин и механизмов,	Отсутствие опасных не огражденных	
обеспечивающие предотващение	элементов конструкции	
механическое травмирование	Устойчивость и надежность закрепления	
человека?	Все вышеперечисленные	V
28. Пульт управления механизмом	Видел людей в опасной зоне	V
должен располагаться так,чтобы	Не видел людей в опасной зоне	•
оператор?	По усмотрению конструктора	
оператор:	Не имеет значения	
20. Openiu i vernarienium Movalium Manu	Антропометрические	
29. Органы управления механизмами должны учитывать свойства	Физиологические	1
должны учитывать своиства человека?	Психофизиологические	+
TEJ IODERA :	Все вышеуказанное	V
Пропупрождение неспестник ст		٧
	учаев на судах рыбопромыслового флота	
30. Меры, применяемые на судах флота	Использование безопасного оборудования	
рыбной промышленности для	Разработка документации и мер по технике	
предупреждения несчастных случаев?	безопасности и охране труда	1
	Проведение инструктажей по ТБ	1
~ ~	Все вышеуказанное	V
31. Виды инструктажей по технике	Вводный и первичный на рабочем месте	
безопасности?	Текущий	
	Повторный и внеплановый	1
	Все указанные выше	V
32. Вводный инструктаж по технике	Судовладельцем при приеме на работу	V
безопасности проводится?	Начальником службы при допуске к работе	
	на судне	
	Судовладельцем при списании с судна	
	Не проводится вообще	
	•	•

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.18/28

33. Первичный инструктаж по технике	Судовладельцем при приеме на работу	1
безопасности механика судна на	Старшим механиком судна при допуске к	V
рабочем месте проводится?	работе на судне	•
расо юм мосто проводител.	Капитаном судна при списании с судна	
	Мотористом принимаемого заведования	
34. Первичный инструктаж по технике	Судовладельцем при приеме на работу	
безопасности на рабочем месте	Механиком судна по заведыванию	V
моториста проводится?	Старшим механиком судна при допуске к	•
моториста проводитея:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	работе на судне Все ответы верны	
35. Повторный инструктаж на рабочем	Каждые 3 месяца	V
	Каждые 3 месяца	V
месте со всеми членами машинной		
команды проводится начальником	Один раз в год	
службы не реже?	Каждые 2 месяца	
36. Причины проведения внеплановый	Изменении правил по охране труда или	
инструктаж по технике безопасности?	перерывах в работе.	
	Изменении технологического процесса,	
	замене или модернизации оборудования	
	Нарушении работниками требований	
	безопасности труда, которые могут	
	привести или привели к травме, аварии,	
	взрыву или пожару	,,
	Все вышеперечисленное	V
37. Текущий инструктаж по технике	При приеме на работу	
безопасности проводится?	Нарушении работником правил по ТБ	
	Перед производством работ, на которые	V
	оформляется наряд-допуск	
	При списании с судна	
38. Результаты проведения всех видов	В машинном вахтенном журнале	
инструктажей фиксируются росписью	В судовом журнале инструктажей по	V
инструктируемого?	технике безопасности	
	В судовом журнале	
	Не фиксируются	
39. Ответственным руководителем за	Капитан	
проведение работ с повышенной	Начальник судовой службы	V
опасностью на судне является?	Рефмеханик	
•	Боцман	
40. Непосредственное руководство работ	Старший механик	
с повышенной опасностью на судне	Капитан	
осуществляет?	Ответственный исполнитель	V
00) = 00.270.1	Все ответы верны	
41. Судовую документацию по охране	Капитан	
труда, в части машинной команды	Старший помощник	
ведет?	Старший механик	V
ведет:	Все ответы верны	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
42. Отпототполности со насисстина	·	V
42. Ответственность за несчастные	Лица, которые своими распоряжениями или	V
случаи, происшедшие во время	действиями нарушили требования	
эксплуатации энергетической	безопасности или не приняли должных мер,	
установки, несут:	обеспечивающих безопасность работ	1
	Старший механик судна	1
	Моторист судна	1
	Капитан судна	(EDC)
•	уатации двигателей внутреннего сгорания	(ДВС).
43. При подготовке ДВС к пуску надлежит	В исправности предохранительных	
убедиться?	устройств	
	В отсутствии посторонних предметов на	
	крышках цилиндров	

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.19/28

1		
	Провернуть двигатель валоповоротным	
	устройством и воздухом при открытых	
	индикаторных клапанах	
	Все перечисленное выше	V
44. Перед проворачиванием дизеля надлежит убедиться?	Рукоятка управления дизелем в положении «Стоп»	
	Клапаны пускового воздуха закрыты	
	В картере дизеля отсутствуют люди	
	Все вышеуказанное	V
45. Проворачивание дизель-генератора	Вахтенного механика	
производить только с ведома лица?	Лица, ответственного за эксплуатацию	V
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	электрооборудования	
	Старшего механика	
	Все ответы верны	
46. При остановке двигателя для осмотра и ремонта необходимо?	Закрыть воздушный запорный клапан и стравить воздух из пусковой магистрали	
	Закрыть запорный клапан топливной	
	магистрали	
	Открыть индикаторные клапана и вывесить	
	таблички «Не включать работают люди».	
	Все вышеуказанное	V
47. Открывать лючки картера двигателя	5-7 минут	
после остановки можно не ранее?	10-20 минут	V
	Сразу	
	По решению механика	
48. Допускать к работе в картере	Одного человека	
двигателя можно?	Не менее двух человек	
	Не менее двух, в том числе один из них	V
	обеспечивающий	
	Все ответы верны	
Обеспечение безопасности пр	и обслуживании судовых паровых котлов.	
49. Время вентилирования топки котла	Не менее 30 минут	
перед зажиганием форсунок?	Не менее 10 минут	
	Не менее 3 минут	V
	Не менее часа	
50. Для зажигания форсунок	50 сантиметров	
неавтоматизированных котлов	одного метра	V
следует пользоваться факелом с	15 сантиметров	
рукояткой длиной не менее?	Все ответы верны	
51. При наблюдении процесса горения	С красными стеклами	
факела котла необходимо одевать	С синими стеклами	V
очки ?	Можно без очков	
	Все ответы верны	
52. Напряжение сети источников	не выше 220 вольт	
освещения,при работе внутри топки	Не выше 42 вольта	
котла?	Не выше 12 вольт	V
	Любое	+ -
53. Источники освещения при работе	Аккумуляторный фонарь и светильник	
внутри топки котла?	напряжением 220 в.	
BHYTPH TOTIKH KOTHA:	Аккумуляторный фонарь и светильник	+
	напряжением 42 вольта	
	Светильники напряжением 220 и 110 В.	
	Все ответы верны.	
54. Производство работ в котлах без	50 градусов Цельсия	
специального теплоизолирующего	70 градусов Цельсия	
костюма допускается при температуре	35 градусов Цельсия	V
внутри них не более?	Другая	
Обеспечение безопа	асности при обслуживании СВМ	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.20/28

Вопрос	Варианты ответов	Ответ
55. Во избежание несчастных случаев с обслуживающим персоналом и поломок деталей запрещается производить на ходу?	Обжатие и переборку сальниковых уплотнений и арматуры, находящейся под	
	давлением Протирку движущихся частей, замер	
производить на ходу :	зазоров и выборку слабины в узлах и	
	деталях.	
	Смазку деталей и узлов механизмов в	
	труднодоступных местах	
	Все вышеперечисленное	V
56. Переборка и регулировка всех типов	Отключения их питания на электрическом	
насосов разрешается только после?	щите Отключения от рабочих сред	
	Отключения от рассчих сред Отключения их питания на электрическом	V
	щите и отключения от рабочих сред	V
	Все ответы верны	-
57. Запрещается эксплуатация	Срабатывание аварийной сигнализации или	
гидравлических механизмов при	отказ измерительных приборов;	
возникновении хотя бы одной из	Возрастание давления свыше допустимого	
неисправностей системы?	или прекращение подачи рабочей жидкости;	
	Разрушение или загорание одного из	
	элементов системы или появление	
	наружных утечек рабочей жидкости,	
	превышающих норму, установленную в	
	технической документации или появление	
	повышенного шума, стока и вибрации.	
	Все указанное выше	V
2.9 Обеспечение безопасности эк	- сплуатации сосудов, работающих под давле	ением
58. Причины аварий и взрывов сосудов,	Нарушение правил ТБ при проектировании	
работающих под давлением?	и изготовлении	
	Нарушение установленного режима и	
	правил эксплуатации	
	Неисправности КИП и арматуры и коррозия	
	стенок сосудов.	
	Все вышеперечисленное	V
59. Причины взрывов паровых и	Перегрев стенок котлов (упуск воды, плохое	
водогрейных котлов?	охлаждение стенок из-за накипи);	
	Внезапное разрушение стенок котла из-за	
	появившихся трещин, усталостных	
	образований при превышении давления	
	Неисправность предохранительных	
	устройств	V
60. Пришин в рок (род боллонов)	Все ответы верны	V
60. Причины взрывов баллонов?	Удары, падения, соударения, перегрев	
	Повышение внутреннего давления,	
	наполнение другим газом Совместном хранение баллонов,	
	•	
	наполненных разными газами. Все вышеуказанное	V
61 Ha unufanay nafataiawwy		V
61. На приборах, работающих под	Отсутствует пломба или клеймо с отметкой о проведении поверки или просрочен срок	
DODDOUMAN HADLOG MODODI COROTI	т о проведении поверки или просрочен срок	
давлением нельзя использовать манометры если?	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
давлением нельзя использовать манометры если?	поверки.	
	поверки. Стрелка прибора при его отключении не	
	поверки.	

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.21/28

			I
		Разбито стекло или имеются повреждения,	
		которые могут повлиять на правильность	
		показания прибора	
		При наличии любой из вышеуказанных	V
		причин	
		Пропусков воздуха (газа) в корпусе и	
62	Воздушные и газовые баллоны	соединениях;	
02.	запрещается эксплуатировать при	Заметных на глаз деформациях корпуса;	
	наличии следующих дефектов и	Неисправностях предохранительных и	
	неисправностей?	продувочных устройств.	.,
		Все ответы верны	V
	Обеспечение безопасности при о	бслуживании рефрижераторной установки	
63.	В системе, заполненной хладагентом,	Устранять неплотности и подтягивать болты	
	запрещается?	во фланцевых соединениях	
		Производить полный или частичный ремонт	
		компрессоров, аппаратов, сосудов,	
		трубопроводов и других устройств.	
		Производить полную или частичную замену	
		сальниковой набивки запорной арматуры;	.,
		Все вышеуказанное	V
64.	При выполнении ремонтных работ на	Полностью освободить от хладагента и	
	системах для хладагента	масла	
	ремонтируемый участок необходимо?	Отключить от остальной системы и	
		провентилировать	
		На фланцы трубопроводов, с которых снята	
		запорная арматура или часть труб,	
		обязательно установить заглушки.	
			V
		Все вышеуказанное	V
65.	При прорыве аммиака в	Немедленно надеть противогаз; выключить	
	рефрижераторное машинное	электродвигатели компрессоров и	
	отделение (помещение с холодильной	механизмов и эвакуировать людей	
	установкой) или другое помещение,	Загерметизировать помещение и включить	
	где имеется холодильное	аварийную вентиляцию и систему	
	оборудование, необходимо?	орошения;	
	, , , , ,	Оповестить старшего (главного) механика,	
		рефрижераторного механика и вахтенного	
		помощника капитана и принять все меры	
		·	
		для выявления мест прорыва, локализации	
		и ликвидации аварии.	.,
		Все ответы верны	V
	Обеспечение безопасности при обс	луживании судового электрооборудования	СУДОВЫМ
			-,
	·	электротехническим персоналом.	-)H
	Вопрос	электротехническим персоналом. Варианты ответа	
66	Вопрос	Варианты ответа	Ответ
66.	Практиканты училищ и мореходных	Варианты ответа Под личную ответственность	
66.	Практиканты училищ и мореходных школ, не достигшие 18-летнего	Варианты ответа Под личную ответственность электромеханика	
66.	Практиканты училищ и мореходных школ, не достигшие 18-летнего возраста, допускаются к выполнению	Варианты ответа Под личную ответственность электромеханика Под личную ответственность и при	
66.	Практиканты училищ и мореходных школ, не достигшие 18-летнего	Варианты ответа Под личную ответственность электромеханика	
66.	Практиканты училищ и мореходных школ, не достигшие 18-летнего возраста, допускаются к выполнению	Варианты ответа Под личную ответственность электромеханика Под личную ответственность и при	
66.	Практиканты училищ и мореходных школ, не достигшие 18-летнего возраста, допускаются к выполнению	Варианты ответа Под личную ответственность электромеханика Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика	
66.	Практиканты училищ и мореходных школ, не достигшие 18-летнего возраста, допускаются к выполнению	Варианты ответа Под личную ответственность электромеханика Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна Под личную ответственность и при	Ответ
66.	Практиканты училищ и мореходных школ, не достигшие 18-летнего возраста, допускаются к выполнению	Варианты ответа Под личную ответственность электромеханика Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика	Ответ
66.	Практиканты училищ и мореходных школ, не достигшие 18-летнего возраста, допускаются к выполнению	Варианты ответа Под личную ответственность электромеханика Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна и только при снятом напряжении	Ответ
66.	Практиканты училищ и мореходных школ, не достигшие 18-летнего возраста, допускаются к выполнению	Варианты ответа Под личную ответственность электромеханика Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна и только при снятом напряжении При постоянном надзоре со стороны	Ответ
66.	Практиканты училищ и мореходных школ, не достигшие 18-летнего возраста, допускаются к выполнению	Варианты ответа Под личную ответственность электромеханика Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна и только при снятом напряжении При постоянном надзоре со стороны механика могут работать и под	Ответ
	Практиканты училищ и мореходных школ, не достигшие 18-летнего возраста, допускаются к выполнению работ по электрооборудованию?	Варианты ответа Под личную ответственность электромеханика Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна и только при снятом напряжении При постоянном надзоре со стороны механика могут работать и под напряжением	Ответ
	Практиканты училищ и мореходных школ, не достигшие 18-летнего возраста, допускаются к выполнению работ по электрооборудованию? Все средства защиты от поражения	Варианты ответа Под личную ответственность электромеханика Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна и только при снятом напряжении При постоянном надзоре со стороны механика могут работать и под напряжением Осмотрены, очищены и проверены на	Ответ
	Практиканты училищ и мореходных школ, не достигшие 18-летнего возраста, допускаются к выполнению работ по электрооборудованию? Все средства защиты от поражения электрическим током перед их	Варианты ответа Под личную ответственность электромеханика Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна и только при снятом напряжении При постоянном надзоре со стороны механика могут работать и под напряжением	Ответ
	Практиканты училищ и мореходных школ, не достигшие 18-летнего возраста, допускаются к выполнению работ по электрооборудованию? Все средства защиты от поражения	Варианты ответа Под личную ответственность электромеханика Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна Под личную ответственность и при постоянном надзоре электромеханика судна и только при снятом напряжении При постоянном надзоре со стороны механика могут работать и под напряжением Осмотрены, очищены и проверены на	Ответ

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.22/28

	Осмотрены на пригодность их к	
	использованию по срокам периодических	
	испытаний	
	Все указанное выше	V
68. Сопротивление изоляции любого	0,3 МОм	
электрического прибора,	0,5 МОм	V
подключаемого к сети судна должно	0,2 МОм	-
быть не менее?	любое	
	Тестером	
69. Замер сопротивления изоляции	·	V
электрооборудования судна	Мегаомметром	V
производится?	Вольтметром	
	Манометром	
Обеспечение безопасности пр	ри обслуживании электрических машин,	
распределител	ьных устройств и аппаратуры.	
70. Заземлению подлежат?	Все металлические корпуса	V
	электрооборудования, использующие	
	переменный ток напряжением более 42 В.	
	Стационарные электроприемники,	
	питаемых напряжением до 42 В;	
	Передвижные электроприемники, питаемые	
	переменным током напряжением до 12 В	
	Передвижные, переносные и ручные	+
	электроприемники, питаемые постоянным	
	током напряжением до 24 В.	
71. Все щитовые и переносные	1 – го раз в год	
электроизмерительные приборы	2-х раз в год	
постоянного и переменного тока	1 раз в 2 года	V
должны проходить поверку не реже?	1 раз в 6 месяцев	
72. При ремонте механизма с	Вывешен плакат «Не включать! Работают	V
электроприводом его	люди!»	
электродвигатель должен быть	Повешен замок	
обесточен и на пусковом устройстве	Отключены питающие провода	
должен быть?	Ничего не надо делать	
Вопрос	Варианты ответов	Ответ
73. При аварийных работах на не	Работать в диэлектрических галошах или	0.20.
отключенных токоведущих частях	стоя на диэлектрическом коврике	
необходимо?	(изолирующей подставке) и в защитных	
	ОЧКАХ	
	Использовать диэлектрические перчатки и	
	инструмент с изолирующими ручками	
	Оградить находящиеся под напряжением	
	соседние токоведущие части и	
	заземленные конструкции	
	диэлектрическими материалами	1
	Все вышеуказанное	V
74. В непосредственной близости от	Изопируще уполии и приопозобления пля	
FEODUCEO DOCUMENTO EL CARO CUESTO	Изолирующие клещи и приспособления для	
главного распределительного щита	замены предохранителей	
главного распределительного щита должны храниться?		
	замены предохранителей Комплект средств защиты;	
	замены предохранителей Комплект средств защиты; Мегомметр и другие переносные	
	замены предохранителей Комплект средств защиты; Мегомметр и другие переносные измерительные приборы.	V
должны храниться?	замены предохранителей Комплект средств защиты; Мегомметр и другие переносные измерительные приборы. Все вышеперечисленное	V
должны храниться? 2.14 Обеспечение безопас	замены предохранителей Комплект средств защиты; Мегомметр и другие переносные измерительные приборы. Все вышеперечисленное ности при работе с ручным инструментом	V
должны храниться? 2.14 Обеспечение безопас 75. Кто имеет право на судне	замены предохранителей Комплект средств защиты; Мегомметр и другие переносные измерительные приборы. Все вышеперечисленное ности при работе с ручным инструментом Пользователь	
должны храниться? 2.14 Обеспечение безопас 75. Кто имеет право на судне ремонтировать ручной переносной	замены предохранителей Комплект средств защиты; Мегомметр и другие переносные измерительные приборы. Все вышеперечисленное ности при работе с ручным инструментом Пользователь Уполномоченный специалист	V
должны храниться? 2.14 Обеспечение безопас 75. Кто имеет право на судне	замены предохранителей Комплект средств защиты; Мегомметр и другие переносные измерительные приборы. Все вышеперечисленное ности при работе с ручным инструментом Пользователь Уполномоченный специалист Пользователь и уполномоченный	
должны храниться? 2.14 Обеспечение безопас 75. Кто имеет право на судне ремонтировать ручной переносной	замены предохранителей Комплект средств защиты; Мегомметр и другие переносные измерительные приборы. Все вышеперечисленное ности при работе с ручным инструментом Пользователь Уполномоченный специалист Пользователь и уполномоченный специалист	
должны храниться? 2.14 Обеспечение безопас 75. Кто имеет право на судне ремонтировать ручной переносной	замены предохранителей Комплект средств защиты; Мегомметр и другие переносные измерительные приборы. Все вышеперечисленное ности при работе с ручным инструментом Пользователь Уполномоченный специалист Пользователь и уполномоченный	

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.23/28

76. Перед использованием переносного	Получить инструктаж по технике		
ручного инструмента необходимо?	безопасности		
	Изучить инструкцию пользователя		
	Все вышеуказанное	V	
77. При поломке ручного переносного	Отремонтировать инструмент		
инструмента во время использования	самостоятельно		
работник должен?	Вернуть инструмент уполномоченному лицу	V	
	Попросить помощи в ремонте у товарища		
	Все ответы верны		
Пожарная	безопасность на судах		
·	имеры, причины, теория горения		
78. Пожар это горение?	Неконтролируемое горение вне	V	
	специального очага		
	Контролируемое горение в специально		
	отведенных местах		
	Химическая реакция с большим		
	выделением тепла		
	Все ответы верны		
79. Основные причины пожара?	Несоблюдение правил по пожарно-		
то соповные при ины пожара.	профилактическому режиму		
	Неосторожное обращение с открытым		
	огнем		
	Нарушение правил эксплуатации		
	электрооборудования		
	Все вышеперечисленное	V	
80. Для горения необходимо?	Горючее вещество, окислитель, источник	V	
ос. для горония посоходимо.	зажигания		
	Окислитель, горючее вещество, вода		
	Источник зажигания, источник окисления		
	Все ответы верны		
3Противопожарная безопасность и борьба с пожарами на судах			
81. Пожарная безопасность это	Произойдет пожар		
состояние объекта, при котором с	Исключается возникновение пожара	V	
установленной вероятностью?	Прогнозируется пожар	'	
установленной вероятностью:	Все ответы верны		
00	дсе ответы верны		
82. При выполнении условий пожарной	0,999		
безопасности вероятность	0,9990		
исключения пожара равна?		V	
	0,999999	V	
83. Обеспечение пожаробезопасного	Систем предотвращения пожара		
состояния объекта обеспечивается за	Противопожарной защиты		
счет?	Организационно-профилактических		
	мероприятий		
	Все вышеуказанное	V	
Конструктивная защита судов от пожа	аров. Системы сигнализации и тушения пох	каров судна.	
84. Конструктивная противопожарная	Комплекс средств, направленный на	V	
защита судна это?	предотвращение пожаров		
	Судовые системы пожаротушения		
	Профилактические противопожарные		
	мероприятия		
	Все ответы верны		
85. Конструктивная защита судна от	Разделение судна на вертикальные		
пожара предусматривает?	противопожарные зоны		
	Отделение противопожарными зонами		
	жилых от служебных помещений		
	Ограничение применения горючих		
	материалов		

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.24/28

	Все указанное выше	V
86. Пожарная сигнализация на судах	Тушения пожара	
предназначена?	Выявления пожара на ранней стадии его	V
The second second	развития	
	Предупреждения	
	Все вышеуказанные	
87. Методы тушения пожара?	Охлаждение очага горения	
от. методы тушенил пожара:	Изоляция очага огня от кислорода	
	Создание в очаге пожара атмосферы, не	
	поддерживающей горение	
	Все вышеуказанное	
88. Основные виды систем	Водяная, пенная и паротушения	
пожаротушения на судах?	Пенная, водяная и паротушения	
пожаротушения на судах:	Жидкостная, пенная и водяная	V
	Все ответы верны	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
00 П		
89. Для тушения оборудования,	Пенный и порошковый огнетушители	
находящегося под напряжением	Углекислотный и пенный огнетушители	1
можно применять только?	Порошковый и углекислотный огнетушители	V
	Все ответы верны	<u> </u>
Обеспечение пожарной безопасности г	при проведении на судах электро и газосва	рочных
	работ.	
90. Основные требования к	Оборудование можно изготовить	
электросварочному оборудованию?	самостоятельно	
	Использовать, только предназначенное	V
	для сварки	
	По разрешению можно пользоваться	
	любым	
	Все ответы верны	
91. Можно ли производить	Можно, по разрешению старшего механика	
электросварочные работы вблизи	Категорически запрещено	V
легковоспламеняющихся веществ?	Можно, при наличии огнетушителя	
	Все ответы верны	
92. Можно ли производить сварочные	Разрешено	
работы на сосудах, находящихся под	Категорически запрещено	V
давлением?	Можно,с разрешения старшего помощника	
	Другое	
93. Разрешается ли использовать	Разрешено	
держатель электрода	Можно, если очень надо	
электросварочного аппарата, у	Только, с разрешения механика	
которого нарушена изоляция ручки?	Запрещено	V
94. Можно ли хранить газовые баллоны в	Разрешено, если они закреплены	-
машинно-котельных и	Категорически запрещено	V
рефрижераторных отделениях?	Только по разрешению капитана	+ -
рефрижераторных отделениях:	Все ответы верны	
OF MONUE BY DOMOUTUDOROTE POUTUBLY	Можно, при наличии ремонтной базы	
95. Можно ли ремонтировать вентили	Разрешено только заводу-изготовителю	V
газовых баллонов своими силами?		V
	Можно, при наличии разрешения механика	
2 5 05000000000000000000000000000000000	Все ответы верны	
•	асности при проведении работ в закрытых н	OXOILI
	ируемых помещениях Приказ капитана	
96. Документ, необходимый для	Приказ капитана	
проведения работы в закрытых плохо	Распоряжение старшего механика	1
вентилируемых помещениях?	Наряд-допуск на проведение опасных работ	V
II	Все ответы верны	
97. Наряд-допуск выдается?	Ответственному исполнителю работ	V
	Сварщику	
	Старшему механику	
	Иным лицам	<u> </u>

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.25/28

98. Можно ли производить работы в	Можно	
плохо вентилируемых помещениях	Можно, при разрешении вахтенного	
без разрешения старшего механика?	механика	
	Можно, при разрешении старшего	
	помощника капитана	
	Категорически запрещается	V
Обеспечение комфортных усл	овий для трудовой деятельности человека	
	игиенические показатели микроклимата	
99. Каким нормативным документом,	Трудовым кодексом	
устанавливаются нормы	Законом об охране труда	
производственного микроклимата?	Системой стандартов безопасности труда	V
производетвенного микрополимата:	Иное	V
100. Контролируемые параметры	Температура, влажность, скорость воздуха	V
микроклимата для судов?	Температура, запыленность и влажность	V
микроклимата для судов:	воздуха	
	Загазованность, температура и скорость	
	воздуха.	
	Иное	
Психофизицеские и эргономине	ские основы безопасности труда. Управлені	40
	лие основы оезопасности труда. Управлені опасностью труда	/IC
	пасности труда. Эргономическое обеспече	ние
	вопасности труда.	
101. Тяжесть труда?	Степень функционального напряжения	V
.,,,,	организма в трудовом процессе.	
	Степень расслабления организма человека	
	в трудовом процессе	
	Эмоциональную напряженность	
	Иное	
102. Антропометрические	Размеры тела человека	
характеристики человека	Размеры отдельных частей тела человека	
определяют?	Все вышеуказанное	V
	Другое	
103. Эмоциональное напряжение -	Конфликтными ситуациями	
напряжение, вызванное?	Повышенной вероятностью возникновения	
	аварии	
	Неожиданностью или длительным	
	ожиданием	
	Все указанное выше	V
Обязанности работодателя, работник	ов и командного состава (старшего механи	ка) по
	охране труда.	,
104. Основной нормативный документ	Трудовой кодекс РФ	
по охране труда на рыбопромысловом	Инструкция по охране труда на судах флота	V
флоте РФ?	рыбной промышленности	
	Гражданский кодекс	
	Другой	
105. Кто организует комплексную	Капитан	
работу по охране труда членов машинной команды судна?	Директор компании	
машинной команды судна:	Старший помощник капитана	
	Старший механик судна	V
106. Кто контролирует соблюдение	Старший механик	
требований охраны труда во время	Вахтенный помощник капитана	
несения вахты членами машинной команды?	Вахтенный механик	V
	Боцман	
	·	

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.26/28

107. Ответственность за несчастные	Лица, которые своими распоряжениями или	V
случаи, происшедшие во время	действиями нарушили требования	
эксплуатации энергетической	безопасности или не приняли должных мер,	
установки, несут?	обеспечивающих безопасность работ	
	Старший механик судна	
	Моторист судна	
	Капитан судна	

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 06-OΠ.07.ΦOC	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.27/28

Промежуточный контроль

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Основные термины и определения: охрана труда, производственная опасность, опасный и вредный производственный факторы, несчастный случай, травма, профессиональное заболевание, техника безопасности, производственная санитария.
 - 2. Право работников на охрану труда.
 - 3. Обязанности судовладельца по обеспечению охраны труда.
 - 4. Обязанности члена экипажа по охране труда.
 - 5. Организация охраны труда на судне.
 - 6. Трудовой договор. Виды, условия
 - 7. Инструктаж. Виды, проведение.
 - 8. Органы надзора и контроля. Федеральная инспекция труда
 - 9. Виды проверок. Основания для проведения внеплановой проверки
- 10. Административная ответственность должностных лиц за нарушение законодательства об охране труда.
 - 11. Уголовная ответственность должностных лиц за нарушение законодательства об охране труда.
 - 12. Система управления охраной труда (СОУТ)
 - 13. Служба охраны труда, функции, структура
- 14. Несчастный случай на производстве, производственная травма, их классификация.
 - 15. Требования санитарии и личной гигиены
 - 16. Виды несчастных случаев. Заключение о несчастном случае.
 - 17. Обязанности работников и работодателя при несчастных случаях
- 18. Обеспечение специальной одеждой, обовью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ).
 - 19. Применение СИЗ
 - 20. Требования охраны труда при передвижении по судну
 - 21. Требования охраны труда при общесудовых работах
 - 22. Требования охраны труда при производстве якорных работ
 - 23. Требования охраны труда при производстве швартовных работ
 - 24. Требования охраны труда при производстве буксировочных работ
 - 25. Выполнение общих требований безопасности на судне

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

MO 00 00 00 00 00 07 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 06-ОП.07.ФОС	ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СУДАХ	C.28/28

- 26. Требования охраны труда при работах на высоте и за бортом
- 26. Требования охраны труда при работах в замкнутых, труднодоступных и плохо вентилируемых помещениях
 - 27. Эксплуатация судового электрооборудования
- 28. Требования охраны труда при работах по техническому обслуживанию и ремонте судовых энергетических установок
 - 29. Требования охраны труда при работах с паровыми котлами на судне
- 30. Требования охраны труда при работах с судовыми вспомогательными механизмами и оборудованием
- 31. Требования охраны труда при работах с судовыми грузоподъемными устройствами и грузозахватными приспособлениями
 - 32. Требования охраны труда при производстве ремонтных работ на судне
- 33. Требования охраны труда при выполнении очистных и окрасочных работ на судне
 - 34. Показатели состояния пострадавшего, осмотр, эвакуация, реанимация
 - 35. Оказание первой помощи в различных ситуациях

4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине ОП.07 «Основы охраны труда на судах» представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

Протокол № 9 от «21» мая 2025 г.	
Председатель методической комиссии	/Г.В.Тугушев