

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

АРКТИЧЕСКИЙ МОРСКОЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ В.И. ВОРОНИНА

 филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

УТВЕРЖДАЮ филиала С.Н. Парубец

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация главной судовой двигательной установки

Специальность – 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок Уровень среднего профессионального образования Форма обучения – очная Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация главной судовой двигательной установки разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 26 ноября 2020 года № 674, и требованиями международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты.

Организация-разработчик: Арктический морской институт имени В.И. Воронина – филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова».

Авторы:

Крапивин Эдуард Николаевич, преподаватель высшей квалификационной категории, руководитель цикловой комиссии профессиональных дисциплин и модулей специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Малышев Юрий Николаевич, преподаватель первой квалификационной категории, старший государственный инспектор Морской квалификационной комиссия при службе капитана порта Архангельск

Селихов Александр Дмитриевич, преподаватель

Сырков Владислав Степанович, преподаватель первой квалификационной категории Толокнов Александр Иванович, преподаватель первой квалификационной категории Перезолов Олег Леонидович, преподаватель, старший механик Беломорской ВМБ СФ (г. Северодвинск)

Мошкова Галина Николаевна, преподаватель первой квалификационной категории Стуленкова Татьяна Валентиновна, преподаватель первой квалификационной категории

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании методического совета от 13.05.2021, протокол № 5

Председатель методического совета

Инфиовет Л.Б. Чиркова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника отдела флота Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт»

13.05.2021

КАНЦЕЛЯРИ

В.А. Пригало

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	XAPAK	ТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	
	ПРОФЕССИО	ОНАЛЬН	ОГО МОДУЛЯ			4
_	CORDA MOTE AD A	н со ше		*E0011011		1.0
۷.	СТРУКТУРА	и соде	РЖАНИЕ ПРО	ФЕССИОНАЛЬНО	го модуля	18
3.	УСЛОВИЯ Р	ЕАЛИЗА)	ЦИИ ПРОФЕСО	СИОНАЛЬНОГО М	ЮДУЛЯ	40
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	
	ПРОФЕССИО	ЭН А ЛЬНО	ого молуля			46

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГЛАВНОЙ СУДОВОЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

1.1. Область применения рабочей программы профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, входящей в состав укрупненной группы 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции. Освоение содержания профессионального модуля обеспечивает достижение обучающимися личностных результатов программы воспитания.

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию	решения задач профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать
	информации, необходимой для выполнения задач профессиональной	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
	деятельности	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
Эксплуатация	ПК 1.1. Обеспечивать	Практический опыт: несения ходовых
главной судовой	техническую	вахт в машинном отделении;
двигательной	эксплуатацию главных	технической эксплуатации и ремонта
установки	энергетических	судовых главных и вспомогательных
	установок судна,	механизмов, связанных с ними систем
	вспомогательных	управления, а также гидроприводов
	l .	судовых механизмов и устройств;
	с ними систем	технической эксплуатации и ремонта
	управления	топливной, смазочной, балластной систем,
		а также связанных с ними систем
		управления;
		параметрического контроля работы
		автоматических систем управления
		главной двигательной установкой и
		вспомогательными механизмами;
		использования системы внутрисудовой
		связи на судне;
		определения в процессе технической
		эксплуатации состояния качества масла,
		топлива, охлаждающей жидкости
		Умения: производить подготовку к
		работе, пуск и остановку главных и
		вспомогательных двигателей,
		вспомогательных механизмов и систем,
		паровых котлов;
		производить подготовку к работе системы
		управления и сигнализации главной
		двигательной установки и
		вспомогательных механизмов;
		осуществлять диагностирование рабочего

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		процесса судовых двигателей внутреннего
		сгорания стационарными контрольно-
		измерительными приборами и
		переносными измерительными
		комплексами;
		производить параметрический контроль
		технического состояния судового
		электрооборудования и средств
		автоматики с использованием
		измерительного комплекса, а также
		использовать контрольно-измерительные
		приборы для контроля параметров главных
		и вспомогательных двигателей и
		связанных с ними вспомогательных
		механизмов и систем;
		эксплуатировать установки систем ВРШ,
		осуществлять поиск их характерных
		неисправностей и выполнять ремонт;
		производить подготовку к пуску, пуск и
		остановку судовых холодильных
		установок, систем кондиционирования
		воздуха и вентиляции, а также устранять
		их неисправности;
		настраивать программы систем управления
		главными и вспомогательными
		двигателями и судовым
		электротехническим оборудованием
		Знания: принципов несения ходовой
		вахты в машинном отделении, процедур,
		связанных с приёмом и сдачей вахты;
		общих сведений, классификации судовых
		двигателей внутреннего сгорания,
		основных характеристик, марок,
		особенностей конструкций, основных
		узлов и принципов действия;
		рабочих циклов, характеристик и основных
		режимов работы судовых двигателей
		внутреннего сгорания;
		основных положений, классификации
		наддува судовых двигателей внутреннего
		сгорания, характеристик и конструкции
		турбин и турбокомпрессоров;
		процедур по подготовке энергетической
		установки к работе: пуск, работа в
		установившимся режиме и остановка;
		основ конструкции, принципов действия и
		эксплуатации паровых и газовых турбин,
		судовых вспомогательных котлов и других
		вспомогательных и палубных механизмов;
		классификации и правил пользования

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		контрольно-измерительными приборами
		судовых энергетических установок и
		общесудовых систем, а также основных
		понятий техники измерений;
		устройства, принципов работы и
		назначения судовых холодильных
		установок и систем кондиционирования
		воздуха;
		основ конструкции судовых валопроводов,
		нагрузок и факторов, влияющих на его
		работу;
		устройства и работы дейдвудных
		комплексов;
		состава, устройства и принципа работы
		винтов регулируемого шага (далее- ВРШ),
		а также систем управления установками с
		ВРШ;
		устройства, основных характеристик и
		принципа работы гидропривода судовых
		механизмов и устройств, гидравлических
		грузовых систем;
		устройства, основных характеристик и
		принципов работы различных типов
		рулевых машин и устройств;
		способов технического диагностирования
		и систем диагностирования рабочего
		процесса судовых дизелей
	ПК 1.2. Осуществлять	
	1	Практический опыт: ведения технической документации;
	_	работы с чертежами, эскизами деталей,
	международных	схемами, диаграммами трубопроводов,
		гидравлики и пневматики;
	1 -	12
	эксплуатации судна	использования правил построения схем и чертежей в соответствии с действующими
		1 -
		стандартами;
		использования документации по
		эксплуатации судна
		Умения: читать схемы судовых систем, а
		также электрические схемы;
		реализовывать на практике национальные
		и международные требования по
		эксплуатации судна
		Знания: правил ведения машинного
		журнала;
		принципов построения и изображения
		электрических и простых электронных
		диаграмм и схем в соответствии с
		действующими стандартами;
		технической и рабочей документации по

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		главным и вспомогательным двигателям,
		механизмам и системам, а также по
		электрооборудованию судов;
		принципов подготовки конструкций и
		технических средств к заводскому ремонту
		и освидетельствованиям, а также к
		предъявлению классификационным
		обществам
	ПК 1.3. Выполнять	Практический опыт: слесарной
	техническое	обработки деталей и обработки на
	обслуживание и ремонт	металлорежущих станках;
	судового оборудования	выполнения работ при судоремонте;
		выполнения работ при техническом
		обслуживании судового оборудования
		Умения: обнаруживать неисправности
		главных и вспомогательных двигателей,
		вспомогательных механизмов, паровых
		котлов и систем;
		осуществлять проверки, техническое
		обслуживание, поиск неисправностей и
		ремонт электрического и электронного
		оборудования главного
		распределительного щита и аварийного
		распределительного щита,
		электродвигателей и генераторов;
		производить электрические измерения;
		производить визуально-оптическую оценку
		состояния деталей и их обмер;
		использовать материалы, инструмент и
		оборудование для выполнения ремонта и
		изготовления деталей;
		выполнять дефектацию и ремонт
		валопроводов, дейдвудных комплексов,
		узлов главных и вспомогательных судовых
		механизмов и двигателей;
		производить техническое обслуживание
		корпусных конструкций и судовых
		устройств
		Знания: устройства и характеристик
		систем, обслуживающих судовые
		двигатели внутреннего сгорания;
		состава, устройства и принципа работы
		топливной, смазочной, балластной и
		других систем и связанных с ними систем
		управления;
		устройства, принципов работы, назначения, эксплуатационных
		назначения, эксплуатационных характеристик судовых насосов и систем
		трубопроводов;
		порядка и сроков проведения различных
	I	порядка и сроков проведения различных

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		видов ремонтных и профилактических
		работ главных и вспомогательных
		механизмов и систем, а также
		электрооборудования судов;
		методов технической дефектоскопии;
		характерных неисправностей
		вспомогательных механизмов и систем,
		судового электрооборудования и способов
		их устранения;
		инструмента, оборудования, оснастки и
		материалов для изготовления деталей и
		l -
		выполнения ремонтных работ;
		порядка разборки, настройки и сборки
		механизмов и оборудования;
		характеристик и ограничений в
		применении материалов, используемых в
		конструкции и при ремонте судов и
		оборудования;
		мер безопасности при работе в мастерских,
		выполнении ремонта и использовании
		различного инструмента и оборудования
	· ·	Практический опыт: использования
		ручного и механического инструмента,
		оборудования, а также измерительного
	1	инструмента для выполнения ремонтных
	замены в процессе	- · · · · · · · · · ·
	эксплуатации судов	использования различных типов
		уплотнителей и набивок
		Умения: осуществлять квалифицированно
		подбор инструмента, материала и запасных
		частей для проведения ремонта
		Знания: характерных неисправностей,
		отказов двигателей, их причин и
		технологии устранения неисправностей и
		отказов
	ПК 1.5. Осуществлять	Практический опыт: технической
	эксплуатацию судовых	эксплуатации электрических и
	технических средств в	электронных систем, генераторов,
	соответствии с	устройств распределения электрической
	установленными	энергии, систем защит и контроля,
	1-	судовых насосов и котлов;
	процедурами,	выполнения мероприятий по снижению
	обеспечивающими	травмоопасности при технической
		эксплуатации, ремонте и техническом
	отсутствие загрязнения	1
	окружающей среды	оборудования и судовых систем;
	1	технической эксплуатации аккумуляторов;
		выбора для использования оптимальных
		вариантов масла, топлива, охлаждающей
		жидкости;
L	I.	, ,

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		выполнения мероприятий по обеспечению
		пожарной безопасности;
		выполнения мероприятий по обеспечению
		эксплуатации судовых технических
		средств в соответствии с установленными
		правилами и процедурами,
		обеспечивающими безопасность операций
		и отсутствие загрязнения окружающей
		среды
		Умения: эксплуатировать топливную
		аппаратуру и проводить проверку
		количества и качества бункерного топлива;
		производить сепарацию и фильтрацию
		топлива и масла;
		включать электротехнические машины,
		приборы, аппараты, управлять ими и
		контролировать их исправную и
		безопасную работу;
		производить пуск, распределение нагрузки,
		ввод в параллельную работу генераторов,
		снятие, а также перевод нагрузки с одного
		генератора на другой;
		определять техническое состояние
		генераторов, устранять возникающие
		дефекты в генераторах;
		определять работоспособность и
		осуществлять настройку систем защиты
		генераторов;
		выполнять правила технической
		эксплуатации, техники безопасности,
		проводить противопожарные мероприятия
		при эксплуатации главных и
		вспомогательных механизмов и связанных
		с ними систем, судового
		электрооборудования, а также при несении
		вахты в машинном отделении;
		осуществлять безопасную эксплуатацию
		судовых технических средств в
		соответствии с международными и
		национальными требованиями по
		экологической безопасности
		Знания: спецификаций, основных
		характеристик и свойств различных сортов
		топлива и их использование; свойств
		смазочных материалов, применяемых на
		судах;
		основных сведений о технологиях
		сепарирования топлива и масел на судах,
		основных типов сепараторов и принципов
		их работы, а также требований к

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
		нефтеводяным сепараторам;
		способов обеззараживания и установок
		очистки сточных вод;
		основных характеристик и состава судовых
		электростанций;
		устройства и принципов работы
		электрических машин постоянного и
		переменного тока, их характеристик и
		режимов работы;
		устройства, принципов работы и
		назначения трансформаторов и
		режимов работы;
		устройства, принципов работы и области
		применения коммутационной и защитной
		аппаратуры;
		состава и устройства электрических
		распределительных щитов и электрических
		сетей;
		устройства, принципов работы судовых
		генераторов, основных принципов
		параллельной работы генераторов;
		устройства и принципов работы судового
		электронного оборудования и различных
		систем управления;
		устройств и принципов работы установок
		высокого напряжения;
		общего устройства, назначения, области
		применения электроизмерительных
		приборов и правил пользования ими;
		устройства и принципов работы
		аккумуляторов;
		обозначения судовых приводов,
		механизмов, систем и их элементов,
		элементы судовых электрических средств;
		правил безопасной эксплуатации судовых
		технических средств, обеспечивающих
		содержание судовых технических средств
		в постоянной готовности к действию в
		период эксплуатации судна;
		основных операций с судовыми
		техническими средствами при их
		эксплуатации;
		последствий неправильной эксплуатации
		судовых технических средств

1.2.3. Перечень личностных результатов

Личностные результаты реализации программы воспитания

Код	Формулировка
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий
	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде
	личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и
	видах деятельности.
Л	ичностные результаты реализации программы воспитания, определённые
	отраслевыми требованиями к деловым качествам личности
Код	Формулировка
	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми,
ЛР 13	достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их
	достижения в профессиональной деятельности
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию
	успешной профессиональной и общественной деятельности
пр 15	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к
ЛР 15	возможности личного участия в решении общественных, государственных,
ΠD 16	общенациональных проблем Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному
JIF 10	уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически
	ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в
	жизненных ситуациях и профессиональной деятельности
Л	[ичностные результаты реализации программы воспитания, определенные
	субъектом Российской Федерации
HD 10	Обладающий профессиональными качествами, необходимыми для дальнейшего
ЛР 18	развития транспортной отрасли во всех регионах Российской Федерации
ЛР 19	Проявляющий сознательное отношение к государственной политике по
JIP 19	дальнейшему развитию Арктики, в том числе Северного морского пути
Л	Іичностные результаты реализации программы воспитания, определенные
	ключевыми работодателями
лР 20	Демонстрирующий готовность ведения профессиональной деятельности под Российским флагом
JH 20	
ЛР 21	Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя. Помогающий
	реализовывать миссию компании на рынке труда
ЛР 22	Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при
	возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера
пр эз	Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности,
JIP 23	обеспечивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанностей
П	
J1	ичностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса
	Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности и
	разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и
ЛР 24	корректировать профессиональную деятельность, использовать все возможные
	ресурсы для достижения поставленных целей
ЛР 25	Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в команде
	Демонстрирующий уровень физической подготовки, необходимый для
ЛР 26	осуществления профессиональной деятельности

1.2.4. Перечень профессиональных компетенций, установленных МК ПДНВ ГЛАВА III СТАНДАРТЫ В ОТНОШЕНИИ МАШИННОЙ КОМАНДЫ

Раздел А-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением

Таблица А-III/1 Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением

Функция: Судовые механические установки на уровне эксплуатации

	графа 1	графа 2
Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
	4 4 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	навыки
ПК 1.6	Несение безопасной	- демонстрация глубокого знания основных
(K 1).	машинной вахты	принципов несения машинной вахты, включая:
' '		1) обязанности, связанные с принятием вахты
		2) обычные обязанности, выполняемые во время
		несения вахты
		3) ведение машинного журнала и значение
		снимаемых показаний приборов
		4) обязанности, связанные с передачей вахты.
		Процедуры безопасности и порядок действий при
		авариях; переход с дистанционного/
		автоматического на местное управление всеми
		Системами.
		Меры предосторожности, соблюдаемые во время несения вахты, и неотложные действия в случае
		пожара или аварии, особенно затрагивающих
		топливные и масляные системы.
		Управление ресурсами машинного отделения.
		Знание принципов управления ресурсами
		машинного отделения, включая:
		1) выделение, распределение и установление
		очередности использования ресурсов
		2) эффективную связь
		3) уверенность и руководство
		4) достижение и поддержание информированности
		о ситуации
FIG. 1. 5	177	5) учет опыта работы в команде
ПК 1.7	Использование английского	- эксплуатация систем внутрисудовой связи
(K 2).	языка в письменной и	
ПИ 1 0	устной форме	DVOT TVOTOVVA POOV OVOTOV PVVVTOVOVA POV
ПК 1.8 (К 3).	Использование систем внутрисудовой связи	- эксплуатация всех систем внутрисудовой связи
ПК 1.9	Эксплуатация главных	- демонстрация знаний основных конструкций и
(K 4).	установок и	принципов эксплуатации механических систем,
(1 · ¬).	вспомогательных	включая: судовой дизель, судовую паровую
	механизмов и связанных с	турбину, судовую газовую турбину, судовой
	ними систем управления	котел, установки валопроводов, включая гребной
		винт, другие вспомогательные установки, включая
		различные насосы, воздушный компрессор,

навыки сепаратор, генератор питьевой в теплообменник, холодильные установки, сист кондиционирования воздуха и вентиляции, рулевое устройство, сист автоматического управления, расход жидкост характеристики систем смазочного масла, жид топлива и охлаждения, палубные механизмы; - безопасные и аварийные процед эксплуатации механизмов двигател установки, включая системы управления; - подготовка, эксплуатация, обнаруж неисправностей и меры, необходимые для		графа 1	графа 2
сепаратор, генератор питьевой в теплообменник, холодильные установки, сист кондиционирования воздуха и вентиляции, рулевое устройство, сист автоматического управления, расход жидкост характеристики систем смазочного масла, жид топлива и охлаждения, палубные механизмы; - безопасные и аварийные процед эксплуатации механизмов двигател установки, включая системы управления; - подготовка, эксплуатация, обнаруж неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения поврежде следующим механизмам и системам управле главный двигатель и связанные с свспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные первидвигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая сист охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем - демонстрация знания эксплуатацион характеристик насосов и трубопроводов;	Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
теплообменник, холодильные установки, сист кондиционирования воздуха и вентиляции, рулевое устройство, сист автоматического управления, расход жидкост характеристики систем смазочного масла, жид топлива и охлаждения, палубные механизмы; - безопасные и аварийные процед эксплуатации механизмов двигател установки, включая системы управления; - подготовка, эксплуатация, обнаруж неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения поврежде следующим механизмым и системам управле главный двигатель и связанные с вспомогательные механизмы, паровой коте связанные с ним вспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные первидвигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая сист охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем - демонстрация знания эксплуатацион характеристик насосов и трубопроводов;			навыки
кондиционирования воздуха и вентиляции, рулевое устройство, систавтоматического управления, расход жидкост характеристики систем смазочного масла, жид топлива и охлаждения, палубные механизмы; - безопасные и аварийные процед эксплуатации механизмов двигател установки, включая системы управления; - подготовка, эксплуатация, обнаруж неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения поврежде следующим механизмам и системам управле главный двигатель и связанные с вспомогательные механизм паровой коте связанные с ним вспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные первидвигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая систохлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем - демонстрация знания эксплуатацион характеристик насосов и трубопроводов;			
вентиляции, рулевое устройство, систавтоматического управления, расход жидкост характеристики систем смазочного масла, жид топлива и охлаждения, палубные механизмы; - безопасные и аварийные процед эксплуатации механизмов двигател установки, включая системы управления; - подготовка, эксплуатация, обнаруж неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения поврежде следующим механизмам и системам управле главный двигатель и связанные с вспомогательные механизм паровой коте связанные с ним вспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные первидвигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая систохлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем - демонстрация знания эксплуатацион характеристик насосов и трубопроводов;			теплообменник, холодильные установки, системы
автоматического управления, расход жидкост характеристики систем смазочного масла, жид топлива и охлаждения, палубные механизмы; - безопасные и аварийные процед эксплуатации механизмов двигател установки, включая системы управления; - подготовка, эксплуатация, обнаруж неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения поврежде следующим механизмам и системам управле главный двигатель и связанные с вспомогательные механизмы, паровой коте связанные с ним вспомогательные первидвигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая сист охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем (К 5). Топливных, смазочных, карактеристик насосов и трубопроводов;			1
характеристики систем смазочного масла, жид топлива и охлаждения, палубные механизмы;			
топлива и охлаждения, палубные механизмы; - безопасные и аварийные процед эксплуатации механизмов двигател установки, включая системы управления; - подготовка, эксплуатация, обнаруж неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения поврежде следующим механизмам и системам управле главный двигатель и связанные с вспомогательные механизмы, паровой коте связанные с ним вспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные первидвигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая сист охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем топливных, смазочных, характеристик насосов и трубопроводов;			1
- безопасные и аварийные процед эксплуатации механизмов двигател установки, включая системы управления; - подготовка, эксплуатация, обнаруж неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения поврежде следующим механизмам и системам управле главный двигатель и связанные с вспомогательные механизмы, паровой коте связанные с ним вспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные первидвигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая сист охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем - демонстрация знания эксплуатацион характеристик насосов и трубопроводов;			1
эксплуатации механизмов двигателл установки, включая системы управления; - подготовка, эксплуатация, обнаруж неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения поврежде следующим механизмам и системам управле главный двигатель и связанные с вспомогательные механизмы, паровой коте связанные с ним вспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные первидвигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая сист охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем (К 5). топливных, смазочных,			
установки, включая системы управления; - подготовка, эксплуатация, обнаруж неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения поврежде следующим механизмам и системам управле главный двигатель и связанные с вспомогательные механизмы, паровой коте связанные с ним вспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные первидвигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая сист охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем (К 5). топливных, смазочных, характеристик насосов и трубопроводов;			
- подготовка, эксплуатация, обнаруж неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения поврежде следующим механизмам и системам управле главный двигатель и связанные с вспомогательные механизмы, паровой коте связанные с ним вспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные первидвигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая сист охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем (К 5). топливных, смазочных,			1
неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения поврежде следующим механизмам и системам управле главный двигатель и связанные с вспомогательные механизмы, паровой коте связанные с ним вспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные первид двигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая сист охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем (К 5). топливных, смазочных, характеристик насосов и трубопроводов;			
предотвращения причинения поврежде следующим механизмам и системам управле главный двигатель и связанные с вспомогательные механизмы, паровой коте связанные с ним вспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные первидвигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая сист охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем (К 5). топливных, смазочных, характеристик насосов и трубопроводов;			
следующим механизмам и системам управлеглавный двигатель и связанные с вспомогательные механизмы, паровой коте связанные с ним вспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные первидвигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая сист охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем (К 5). топливных, смазочных, характеристик насосов и трубопроводов;			
главный двигатель и связанные с вспомогательные механизмы, паровой коте связанные с ним вспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные первид двигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая сист охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем (К 5). топливных, смазочных, характеристик насосов и трубопроводов;			
вспомогательные механизмы, паровой коте связанные с ним вспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные первидвигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая систохлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем (К 5). топливных, смазочных, характеристик насосов и трубопроводов;			1 -
связанные с ним вспомогательные механизм паровые системы, вспомогательные первид двигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая сист охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем (К 5). топливных, смазочных, характеристик насосов и трубопроводов;			, · ·
паровые системы, вспомогательные первичдвигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая систохлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем (К 5). топливных, смазочных, характеристик насосов и трубопроводов;			I
двигатели и связанные с ними системы, др вспомогательные механизмы, включая сист охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем (К 5). топливных, смазочных, характеристик насосов и трубопроводов;			
вспомогательные механизмы, включая сист охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем (К 5). топливных, смазочных, характеристик насосов и трубопроводов;			1 -
охлаждения, кондиционирования воздуха вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем (К 5). топливных, смазочных, характеристик насосов и трубопроводов;			1
Вентиляции ПК 1.10 Эксплуатация систем (К 5). топливных, смазочных, характеристик насосов и трубопроводов;			· ·
ПК 1.10 Эксплуатация систем - демонстрация знания эксплуатацион характеристик насосов и трубопроводов;			
(К 5). топливных, смазочных, характеристик насосов и трубопроводов;	ПК 1 10	Эксплуатация систем	
	1	1	
TOWNSHIP AND A CONTRACT OF ADMONDS PAGENT TWO THE SKILL ALLER HAVE	(K 5).	1	
насосных систем и систем;		1	
			- демонстрация знания требований к сепараторам
оборудованию) и умения их эксплуатации.		JPassieri.	

Функция: Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления на уровне эксплуатации

	графа 1	графа 2
Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
ПК 1.11	Эксплуатация	- демонстрация знания конфигурации и
(K 6).	электрооборудования,	принципов работы электрического, электронного
	электронной аппаратуры и	и контрольного оборудования;
	систем управления.	- демонстрация умений эксплуатации
		электрического, электронного и контрольного
		оборудования
ПК 1.12	Техническое обслуживание	- демонстрация знания требований по
(K 7).	и ремонт электрического и	безопасности для работы с судовыми
	электронного оборудования	электрическими системами;
		- демонстрация умений осуществлять
		техническое обслуживание и ремонт
		оборудования электрических систем,

	распределительных щитов, электромоторов,
	генераторов, а также электросистем и
	оборудования постоянного тока;
	- демонстрация умений обнаружения
	неисправностей в электроцепях, установления
	мест неисправностей и мер по предотвращению
	повреждений;
	- демонстрация знания конструкции и
	работы электрического контрольно-
	измерительного оборудования;
	- демонстрация знания конфигурации
	принципов функционирования и умений
	участвовать в рабочих испытаниях системы
	слежения, устройства автоматического
	управления, защитных устройств;
	- демонстрация умения читать электрические и
	простые электронные схемы.

Функция: Техническое обслуживание и ремонт на уровне эксплуатации

	графа 1	графа 2
Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	навыки
ПК 1.13	Надлежащее использование	- демонстрация знания характеристик и
(K 8).	ручных инструментов,	ограничений материалов, используемых при
	станков и измерительных	постройке и ремонте судов и оборудования;
	инструментов для	- демонстрация знания характеристик и
	изготовления деталей и	ограничения процессов, используемых для
	ремонта на судне	изготовления и ремонта;
		- демонстрация знания свойств и параметров,
		учитываемых при изготовлении и ремонте систем
		и их компонентов;
		- демонстрация знания методов выполнения
		безопасных аварийных/временных ремонтов;
		- демонстрация знания мер безопасности, которые
		необходимо принимать для обеспечения
		безопасной рабочей среды и для использования
		ручных инструментов, станков и измерительных
		инструментов;
		- демонстрация умений использования ручных
		инструментов, станков и измерительных
		инструментов; - демонстрация умений использования различных
		изоляционных материалов и упаковки
ПК 1.14	Техническое обслуживание	- знания мер безопасности, которые необходимо
(K 9).	и ремонт судовых	принимать для ремонта и технического
(10).	механизмов и оборудования.	обслуживания, включая безопасную изоляцию
		судовых механизмов и оборудования до выдачи
		персоналу разрешения на работу с такими
		механизмами и оборудованием;
		- надлежащие начальные знания и навыки работы
		с механизмами;

	графа 1	графа 2
Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
		- техническое обслуживание и ремонт, такие как
		разборка, настройка и сборка механизмов и
		оборудования;
		- использование надлежащих
		Специализированных инструментов и
		измерительных приборов;
		- проектные характеристики и выбор материалов,
		используемых при изготовлении оборудования;
		- чтение чертежей и справочников, относящихся к
		механизмам;
		- чтение схем трубопроводов, гидравлических и
		пневматических систем

Раздел А-III/4 Обязательные минимальные требования для дипломирования лиц рядового состава машинной вахты на судах с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением

Таблица A-III/4 Спецификация минимального стандарта компетентности для лиц рядового состава машинной вахты

Функция: Судовые механические установки на вспомогательном уровне

	графа 1	графа 2
Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные навыки
ПК 4.3	Для несения вахты в	- безопасная эксплуатация котлов
(K 20).	котельном отделении:	
	поддержание надлежащего	
	уровня воды и давления	
	пара.	

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 1616,

в том числе в форме практической подготовки – 1188 часов

Из них на освоение МДК - 410 часа,

в том числе самостоятельная работа – 58 часов

в том числе: производственная – 1188 часов

Промежуточная аттестация – 18 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

						Объем	профессионал	ьного моду.	ля, ак. час.			
	Наименования	Cranana	Te Te	P	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							
Коды профессиональных	разделов	Суммарн ый	в формакт.		Обуч	ение по МД	ĮΚ	Практ	PIATCIA		Самостоят	
общих компетенций	профессионального	объем	ч. в фо практ.			В том чи		11рак.		Консул	ельная	
оощих компетенции	модуля	нагрузки	1	1	T. T.	Лаборат. и			Произво	ьтации	работа	
		, час.	В т.ч. пј	Dooro	Проме жут. аттест	практ.	работ	Учебная	дственна	Бтаган	Pussin	
THE 1 1 THE 1 5	75777004040		Н	220		занятий	(проектов)		Я			
	МДК.01.01 Основы	378		320		80	30				58	
ПК 1.6 (К 1), ПК 1.8 (К												
3), ПК 1.9 (K 4), 1.10 (K	l											
5), ПК 1.12 (K 7), ПК												
1.13 (К 8), ПК 1.14 (К												
9), ПК 1.15 (К 10), ПК	, <u>-</u>											
4.3 (K 20), OK 1 - OK 10												
ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4,		196		162		32	30		_	_	34	
ПК 1.5, ПК 1.6 (К 1),												
ПК 1.8 (К 3), ПК 1.9 (К	эксплуатация и											
4), 1.10 (K 5), ΠK 1.12	ремонт главных											
(К 7), ПК 1.13 (К 8), ПК	энергетических											
1.14 (K 9), ПК 4.3 (K	установок судна.											
20), OK 01 - OK 10												
ПК 1.1 -1.5, ПК 1.9 (К	Раздел 2.	110		92		24			_		18	
4), 1.10 (K 5), ΠK 1.13	Техническая											
(K 8), OK 01 - OK 10	эксплуатация и											
	ремонт											
	вспомогательных											
	механизмов и											
	систем.											
ПК 1.1 - ПК 1.4, ПК 1.9	Раздел 3.	46		44		18	_				2	
(К 4), ПК 1.10 (К 5), ПК	Техническая											

	I				,	Облач	шрофоссиона	II HODO MOTIV	THE OK HOS		
				D	Объем профессионального модуля, ак. час.						
	Наименования	Суммарн)MG		Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем Обучение по МДК					JMI	
Коды профессиональных	разделов	ый	152 24		T Obye	В том чис		Прак	тики		Самостоят
общих компетенций	профессионального	объем	ч. в фој практ. пготов		0 (Лаборат. и	Курсовых		Произво	Консул	ельная
	модуля	нагрузки	[.T.] [H]	Всего	Іроме жут. ттест	практ.	работ	Учебная	дственна	ьтации	работа
		, час.	Вл	Всего	q x #	занятий	(проектов)	3 честал	Я		
1.11 (K 6), ΠΚ 1.12 (K 7),	эксплуатания и					эшини	(просктов)		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
	ремонт судовой										
OK 10	автоматики.										
ПК 1.3, ПК 1.11 (К 6),		26		22		6					4
ПК 1.12 (К 7), ОК 1 -	Техническая	20		<i></i>		0	_				
OK 10											
OK 10	эксплуатация и										
	ремонт судовой										
	энергетики и										
	электрооборудовани										
	Я	22				22					
ПК 1.1, 1.2, 1.4, ПК 1.6	, ,	32		32	_	22			_	_	_
(К 1), ПК 1.9 (К 4), ПК											
1.10 (K 5), ПК 1.15 (K											
10), ПК 1.16 (К 15), ПК											
4.3 (K 20),											
OK 1 - 10											
ПК 1.1, 1.2, 1.4, ПК 1.6		32		32		22			_	_	
(K 1), ПК 1.9 (K 4), ПК											
1.10 (K 5), ПК 1.15 (K											
10), ПК 1.16 (К 15), ПК											
4.3 (K 20),											
OK 1 - 10											
	_										
	Производственная		_						1188		
ПК 1.6 (К 1), ПК 1.8 (К	,										
3), ПК 1.9 (K 4), 1.10 (K	профилю										

						Объем	профессионал	ьного моду	ля, ак. час.		
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Crucomy	<u>e</u>	F	абота об		во взаимодей				
Коды профессиональных	Наименования	Суммарн	Ndc		Обучение по МДК Практики				Самостоят		
общих компетенций	разделов профессионального	объем	ч. в фо практ.			В том чис		Прак		Консул	ельная
	модуля	нагрузки	T.Y. I IID	Всего	T. CT	Лаборат. и	Курсовых		Произво	ьтапии	работа
		, час.	3 T.	20010	Проме жут. аттест	практ.	работ	Учебная	дственна		
5) FIG. 1.10 (IC. 7) FIG.	,		I		⊢ ø	занятий	(проектов)		R		
5), ПК 1.12 (К 7), ПК											
1.13 (K 8), ПК 1.14 (K											
9), ПК 1.15 (K 10), ПК											
4.3 (K 20), OK 1 - OK 10											
	_										
	Промежуточная	18	_						_	_	12
ПК 1.6 (К 1), ПК 1.8 (К											
3), ПК 1.9 (К 4), 1.10 (К											
5), ΠK 1.12 (K 7), ΠK											
1.13 (K 8), ПК 1.14 (K											
9), ПК 1.15 (К 10), ПК											
4.3 (K 20), OK 1 - OK 10											
		1616	1188	352	6	102	30	0	1188		70

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	ного Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа							
		ремонт главных энергетических установок судна	196					
Подраздел 1.1. Конструкция	•							
Тема 1.1.1. Введение в курс	Содержа		2					
судовых дизелей								
ПК 1.1, ПК 1.8 (К 3), ПК 1.9		окировка						
(K 4), OK 1		инцип действия, рабочие циклы 2-х и 4-х тактных дизелей.	2					
		ятельная работа	1					
	1. Cp	равнительная характеристика 2-х и 4-х тактных ДВС.	1					
Тема 1.1.2. Остовы	Содержа	ние:	5					
двигателей	1. Oct	говы судовых дизелей. Назначение, состав, устройство.	1					
ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4),	2. Фу	ндаментная рама. Рамовые подшипники	1					
OK 1	3. Ста	анина. Анкерные связи.	1					
	4. Бло	оки цилиндров. Рубашки. Втулки цилиндров.	1					
	5. Kpi	ышки (головки) цилиндров.	1					
	Практиче	еские занятия:	2					
	1. Из	учение конструкций остовов дизелей по образцам.	2					
		ятельная работа	1					
	1. Изн	носы и повреждения втулок и крышек рабочих цилиндров.	1					
Тема 1.1.3 Механизм	Содержа		9					
движения	1. Me	ханизм движения дизелей. Назначение, конструктивные схемы.	1					
ПК 1.1, ОК 1, 5	2. Пој	ршни. Поршневые пальцы. Поршневые кольца.	2					
	3. Ша	туны. Шатунные болты.	2					
	4. Шт	оки. Сальники штоков.	1					

	23	
	5. Крейцкопфы.	1
	6. Коленчатый вал	2
	Практические занятия:	2
	1. Изучение конструкций механизмов движения дизелей по образцам.	2
	Самостоятельная работа	8
	1 Нарушение в работе компрессионных колец.	-
	1. Подшипники кривошипно-шатунного механизма.	8
	Повреждения поршней в эксплуатации	
Тема 1.1.4. Механизм	Содержание:	4
газораспределения	1. Механизм газораспределения дизелей. Назначение, виды, состав.	2
ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4),	2. Распределительный вал двигателя. Назначение, конструкция.	1
OK 2	3. Конструкция клапанов.	1
	Практические занятия:	2
	изучение конструкции механизмов газораспределения дизелей	
	1. по образцам в лабораториях института.	2
	Самостоятельная работа	1
	1. Приводы распределительного вала.	1
Тема 1.1.5. Агрегаты	Содержание:	4
продувки и наддува	1. Назначение, сущность продувки и наддува. Агрегаты продувки	2
ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4),	2. Конструкция агрегатов наддува.	2
OK 3	Самостоятельная работа	1
	1. Особенности смазки подшипников качения и скольжения газотурбокомпрессоров.	1
Тема 1.1.6. Системы	Содержание:	18
главного двигателя	1. Марки судовых топлив. Эксплуатационные свойства. Присадки.	2
ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК	2. Назначение, схемы топливных систем: приём и хранение топлива; топливоподготовка,	2
1.10 (K 5), OK 2, 3, 6	годача топлива к двигателю.	2
	3. ТНВД клапанного типа	2
	4. ТНВД золотникового типа	2
	Форсунки дизелей. Назначение принцип действия, конструкции.	
	5. Форсунки современных дизелей (с непрерывной прокачкой топлива насосы-форсунки	2
	с электронным управлением).	

		# 1	
		показатели. Присадки.	
		Циркуляционная система смазки ГД. Элементы системы.	
		Смазка цилиндров. Конструкция лубрикаторов. Дозировка масел.	
	7.	Назначение системы охлаждения. Принципиальные схемы. Основные элементы.	2
	/.	Схемы охлаждения поршней двигателей.	2
		Способы пуска дизелей (ГД, ВД, АДГ). Стадии процесса пуска.	2
	8.	Элементы пусковых систем: ГПК, ПК, ВР. Реверсирование.	2
	9.	Системы управления двигателями. Классы автоматизации СЭУ.	2
	Лаб	ораторные работы:	4
	1.	Проверка и регулировка ТНВД	2
	2.	Проверка и регулировка форсунок.	2
	Пра	ктические занятия:	4
	1.	Изучение конструкции ТНВД	2
	2.	Изучение конструкции форсунок	2
Тема 1.1.7. Судовой		ержание:	2
валопровод. Судовые винты ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.12 (К 7), ОК 3	1.	Принципиальные схемы, элементы судового валопровода. Дейдвудные устройства современных судов на примере судов типа «Мех. Ярцев». Винты фиксированного и регулируемого шага. Характеристики. Изучение элементов и схемы работы ВРШ судов типа «М.Ярцев»	2
Подраздел 1.2. Основы теорг	иид	инамики двигателя	
Тема 1.2.1. Основы теории	Сод	ержание:	8
рабочих процессов.		Идеальный цикл дизеля. Теоретические циклы дизелей. Показатели идеального цикла.	
ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.9 (К	1.	Влияние подвода тепла. Сравнение идеальных циклов.	2
4), OK 3 - 5		Рабочий цикл. Расчетный цикл.	
	2.	Газообмен в четырехтактном дизеле. Газообмен в двухтактном дизеле.	2
	3.	Процесса наполнения. Процесс сжатия.	2
	1	Смесеобразование. Физические основы воспламенения топлива.	2
	4.	Процесс сгорания. Процесс расширения. Расчет процесса расширения.	2
	Сам	остоятельная работа	1
	1.	Влияние пределов изменения состояния рабочего тела на КПД идеального цикла.	1
Тема 1.2.2 Показатели	Сод	ержание:	6

ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4),	2.	Экономические показатели	2
OK 8	3.	Тепловой баланс и утилизация тепловых потерь	2
ORB		ктические занятия:	$\frac{2}{2}$
	11pa	Определение мощности судовых дизелей по индикаторным диаграммам.	$\frac{2}{2}$
	Сэм	остоятельная работа:	1
	1	Виды индикаторных диаграмм.	1
Тема 1.2.3 Наддув дизелей	Сол	ержание:	4
ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4),			
OK 3	1.	Использование энергии выпускных газов для наддува. Пути повышения эффективности наддува на частичных нагрузках.	2
	2.	Схемы систем наддува 2-х и 4-х тактных дизелей	2
	Сам	остоятельная работа	2
	1.	Помпаж газотурбонагнетателей Причины. Контрмеры.	1
	2.	Преобразователи импульсов в выпускном тракте 4-х тактного дизеля	1
Тема 1.2.4. Основы	Сод	ержание:	4
динамики двигателей.	1.	Силы и моменты, действующие в кривошипном механизме. Неравномерность	
ПК 1.3, ПК 1.9 (К 4),		вращения коленчатого вала. Неуравновешенность двигателей. Методы	2
OK 4		уравновешивания.	
	2.	Продольные и крутильные колебания валов. Вибрация корпуса. Определение сил	
		инерции возвратно-поступательных масс кривошипно-шатунного механизма.	2
		Графический метод.	
	Сам	остоятельная работа	1
	1.	Вибрация корпуса	1
Подраздел 1.3. Теоретически	е осн	овы технической эксплуатации дизелей	
Тема 1.3.1. Характеристики	Сод	ержание:	6
двигателей.	1.	Показатели работы двигателей. Виды характеристик. Нагрузочная и регуляторная	2
ПК 1.1, ПК 1.14 (К 9),		характеристики.	
OK 3	2.	Внешние и частичные характеристики. Винтовые характеристики.	4
	Пра	ктические занятия:	6
	1.	Испытание двигателя по нагрузочной характеристике	2
	2.	Анализ ограничительных характеристик.	2
	3.	Испытание двигателя на режиме винтовой характеристики.	2
Тема 1.3.2. Режимы работы	Сод	ержание:	2

		20	
двигателя	1.	Режимы полного хода, работы на волнении, при плавании на мелководье и в узкостях,	2
ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4),		на малых нагрузках, режим пуска и переходный режим разгона и прогревания.	
OK 4	Сам	остоятельная работа	6
	1.	Режим экономической скорости судна.	2
	2.	Анализ режимов работы на мелководье, в узкостях.	2
	3.	Анализ режима реверсирования ГД и гребного винта.	2
Тема 1.3.3. Эксплуатация	Сод	ержание:	6
судовых ДВС ПК 1.5, ПК 1.6 (К 1),	1.	Техническая эксплуатация судна. Основные определения. Состав, требования нормативных документов.	2
ПК 1.9 (К 4), ОК 6, 10	2.	Подготовка двигателя и его систем к работе, обслуживание во время работы. Требования Правил ТЭ СТС и К.	2
	3.	Порядок приёма и несения машинной вахты. Требования МК ПДНВ 78.	2
	Сам	остоятельная работа:	9
	1.	Основные неисправности двигателя при пуске и работе.	9
Тема 1.3.4. Контроль	Сод	ержание:	6
технического состояния двигателя.	1.	Принципиальные основы организации контроля и диагностики. Экологические требования к судовым дизелям.	1
ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.13 (К	2.	Системы технического обслуживания судов. Опыт ведущих судоходных компаний.	1
8), ПК 1.14 (K 9),		ктические занятия:	6
OK 3, 4, 6	1.	Контроль и регулирование рабочего процесса.	2
	2.	Индицирование двигателя. Расчет мощности.	2
	Сам	остоятельная работа:	6
	1.	Системы тех. обслуживания судов ОАО "Северное морское пароходство"	2
	2.	Расчёт мощности двигателя по индикаторной диаграмме.	2
	3.	Регулировки при замене поршня.	2
Подраздел 1.4. Судовые вспо	могат	тельные котельные установки	
ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4,		ержание:	10
ПК 1.9 (К 4), ПК 4.3 (К 20),	, ,	Назначение, схемы, состав котельных установок.	
OK 2, 3, 7	1.	Основные разновидности котлов. Преимущества и недостатки.	2
		Котельное топливо. Марки. Основные характеристики.	
	2.	Процесс горения топлива.	2
I and the second	· /	Тяга и тягодутьевые устройства.	2

		Конструкция и состав элементов водяных и пароводяных коллекторов, способы	
		крепления труб.	
		Дополнительные поверхности нагрева котлов.	
	3.	Циркуляция воды в котле.	2
		Тепловые потери. Коэффициент полезного действия котла.	
		Вспомогательные котлы. Схема КУ судов типа «Мех. Ярцев».	
	4.	Утилизационные котлы.	4
		Котлы с комбинированным отоплением	
	Пра	ктические занятия:	6
	1.	ПЗ № 19 Устройства для сжигания топлива.	2
	2.	ПЗ № 20 Топливно-форсуночные агрегаты типа «Монарх».	2
	3.	ПЗ № 21 Арматура парового и водяного пространства.	2
	Сам	остоятельная работа	6
	1.	Системы обслуживающие паровые котлы.	2
	2.	Основные характеристики котельных топлив.	1
	3.	Питательная система котла. Теплый ящик.	1
	4.	Регулирование паропроизводительности котлов.	1
	5.	Контроль качества питательной воды.	1
Подраздел 1.5. Судовые турб	инны	е установки	
ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК		ержание:	6
1.9 (К 4), ПК 1.14 (К 9), ОК		Назначение, принцип действия турбин.	
2, 3, 7		Активные турбины со ступенями скорости и давления.	
	1.	Реактивные и активно-реактивные турбины.	2
		Комбинированные и смешанные турбины.	
		Регулирование мощности ПТУ.	
		Внутренние и механические потери турбины. КПД турбины.	
		Внутренние и наружные уплотнения турбин.	
	2.	Конструкция узлов. Неподвижные детали: корпус, сопла и др.	2
		Подвижные детали: ротор, диски.	
		Рабочие и направляющие лопатки турбин. Назначение, изготовление, крепление.	
		Турбоприводы вспомогательных механизмов.	
	3.	Системы обслуживающие паро-турбо приводы.	2
İ		Общие сведенья о судовых газо-турбинных установках	
		1Junazan ana ajkaniman januman	

		Общие сведенья о судовых атомных ПТУ	
		Главные турбоагрегаты.	
	Сам	остоятельная работа	17
	1.	Уплотнения ротеров турбин.	4
	2.	Сдвиг и просадка ротера.	4
	3.	Газотурбинные установки морских судов.	4
	4.	Регулирование мощности паровых турбин	5
Подраздел 1.6. Курсовое про			
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК	Сод	ержание:	30
1.5, OK 1, 2, 5		Описание конструктивных особенностей двигателя, проверочный расчёт рабочего	
	1.	цикла. Анализ влияния эксплуатационных факторов, неисправностей. Графическое задание.	30
Раздел 2. Техническая экспл	уатац	ция и ремонт вспомогательных механизмов и систем	110
Тема 2.1. Судовые насосы	Сод	ержание	
ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4), ПК			
1.10 (K 5), ΠΚ 1.13 (K 8), OK 1 - 10	1.	Свойства жидкости. Виды движения. Уравнение Бернулли.	1
OK 1 - 10	2.	Работа насосной установки.	1
	3.	Приводные поршневые насосы.	1
	4.	Неравномерность подачи поршневых насосов.	1
	5.	Практическая работа № 1: Поршневые насосы.	1
	6.	Шестеренчатые насосы. Устройство, работа. ПТЭ.	0,5
	7.	Винтовые насосы. Устройство, работа. ПТЭ.	0,5
	8.	Практическая работа № 2: Роторные насосы.	1
	9.	Центробежные насосы. Устройство, преобразования напора. Кавитация	1
	10.	Уравнение Эйлера. Влияние угла загиба лопаток на напор.	1
	11.	Осевая сила центробежных насосов. Способы уравновешивания.	1

		29	
	12.	Характеристика центробежного насоса и трубопроводов.	1
	13.	Насосы типа ЭСН, ВЦНС, ВЦН.	1
	14.	Практическая работа № 3: Регулирование подачи центробежных насосов.	1
	15.	Практическая работа № 4: Снятие и построение характеристик насос-трубопровод.	1
	16.	Устройство насосов на судне.	1
	17.	Струйные насосы. Проверочная работа: судовые насосы.	1
E 00 D	Сод	ержание	
Тема 2.2. Воздушные компрессоры	1.	Назначение. Классификация. Устройство. Работа компрессоров сжатого воздуха.	1
ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4),	2.	Воздухохранители. Назначение. Устройство. Требования Регистра.	1
OK 1 - 10	3.	Схема автоматического управления компрессорной установкой	1
	4.	Практическая работа № 5: Демонстрация и анализ конструкции компрессоров сжатого воздуха.	1
	5.	Практическая работа № 6: Демонстрация и анализ системы сжатого воздуха.	1
T. 22 C	Сод	ержание	
Тема 2.3. Сепараторы и фильтры	1.	Назначение, устройство центробежных сепараторов. Принцип сепарирования.	1
ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4) ПК1.10(К5) ОК 1 - 10	2.	Сепараторы СЦС. Сепараторы фирмы «Альфа - Лаваль». Устройство, работа, разгрузка.	1
	3.	Схема автоматического управления работой сепаратора. Фильтры: устройство, работа, обслуживание.	1
	4.	Практическая работа № 7: Конструкция сепараторов. Демонстрация и анализ	1
	5.	Практическая работа № 8: Выбор регулировочной шайбы.	1
Тема 2.4. Теплообменные	Сод	ержание	
аппараты и водоопреснители	1.	Назначение. Классификация теплообменных аппаратов. Обслуживание.	1
ПК 1.1,1.3,1.5 ПК 1.9 (К 4)	2.	Назначение, устройство, работа водоопреснителе «Д-5» и «Атлас».	

ПК 1.10(К5) ОК 1 - 10	3.	Устройство, работа водоопреснителей «Нирекс» и «Нирекс-Компакт».	1
	4.	ПТЭ водоопреснителей. Способы очистки.	1
Гема 2.5. Рулевые машины	Сод	держание	
ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4) ПК 1.10 (К5) ОК 1 - 10	1.	Рулевое устройство. Назначение. Требования Регистра. Проверочная работа. Регистра	1
1110 (113) OR 1	2.	Электрические рулевые машины. Устройство, работа. ПТЭ.	
	3.	Расчет момента на баллере.	1
	4.	Двухцилиндровая рулевая машина ЭГРМ-2. Устройство. Требования Регистра. Четырех целиндровая	1
	5.	Системы управления. Телемоторы.	1
	6.	Техническая эксплуатация ЭГРМ. ПТЭ и ПТБ.	
	7.	Проверочная работа: рулевые машины.	1
	8.	Практическая работа № 9: Четырехцилиндровая рулевая машина ЭГРМ-4. Устройство. Требования Регистра. Демонстрация и анализ устройства рулевой машины Р-05.	1
Гема 2.6 Объемные	Сод	держание	
гидроприводы ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4),	1.	Назначение гидроприводов. Условное обозначение.	1
TK 1.10 (K5), OK 1 - 10	2.	Гидронасосы. Гидродвигатели РП. Устройство, работа.	1
	3.	Гидронасосы. Гидродвигатели АП. Устройство, работа.	1
	4.	Практическая работа № 10: демонстрация и анализ конструкции гидроаппаратуры.	1
Гема 2.7 Грузовые	Сод	держание	
устройства ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4), ОК 1 -	1.	Назначение. Устройство. Требования Регистра к грузовому устройству.	1
10	2.	Электрические грузовые лебедки. Устройство. ПТЭ.	1
	3.	Электрические грузовые краны. Устройство. ПТЭ.	
	4.	Устройство механизмов крана. Тормозные устройства.	1

	5.	Электрогидравлический кран. Устройство. Работа.	1
			1
	6.	Гидросистемы электрогидравлического крана.	
	7.	Электрогидравлический сдвоенный кран. Устройство. Гидросистема.	1
	8.	Практическая работа № 11: демонстрация и анализ гидросистемы «Хегглундз»	1
Тема 2.8 Якорно-	Сод	ержание	
швартовное устройство ПК 1.1, ПК 1.3-1.5,	1.	Назначение . Устройство. Требования Регистра к якорно-швартовному устройству.	1
ПК1.9 (К 4), ОК 1 - 10	2.	Брашпили. Устройство. Работа. ПТЭ.	1
	3.	Практическая работа № 12: демонстрация и анализ шпилей.	1
	4.	Автоматические швартовные лебедки. Устройство, работа.	
	5.	Шлюпочное устройство. Шлюпочные лебедки.	0,5
	6.	Изучение палубных механизмов по учебному фильму.	1
Тема 2.9 Основы теории	Сод	ержание	
холодильных установок ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4), ОК 1 -	1.	Назначение. Принцип работы холодильных установок. Циклы с РВ.	0,5
10	2.	Циклы холодильных машин с переохлаждением, перегревом.	
	3.	Холодильные агенты. Свойства и требования к ним.	1
	4.	Тепловая нагрузка на холодильную установку.	1
	5.	Проверочная работа: Расчет циклов холодильных установок.	1
Тема 2.10 Холодильные компрессоры и вспомогательные устройства	Сод	ержание	
	1.	Классификация холодильных компрессоров.	1
	2.	Устройство компрессоров ФВ-6, ФВБС-6, Сабро.	1
ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4), ОК 1 - 10	3.	Диаграммы компрессоров. Потери в компрессоре.	
10	4.	Холодопроизводительность холодильных установок.	1

		32				
	5.	Практическая работа № 13: Конструкция холодильных компрессоров.	1			
	6.	Практическая работа № 14: Расчет холодопроизводительности.	1			
	7.	Конденсаторы. Испарители. Теплообменники. Устройство. Работа.	1			
	8.	Фильтры, грязеуловители, осушители.	0,5			
Тема 2.11 Автоматизация	Содержание					
холодильных установок	1.	Общие положения по автоматизации холодильных установок.	0,5			
ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4), ОК 1 - 10	2.	Практическая работа №15: Демонстрация и анализ конструкции. Настройка ТР В.	2			
	3.	Практическая работа №16: Демонстрация и анализ конструкции. Настройка РТ.	1			
	4.	Практическая работа №17: Демонстрация и анализ конструкции. Настройка РД.	1			
	5.	Холодильные агрегаты и машины	1			
	6.	Рефрижераторные контейнеры.	1			
	7.	Схемы регулирования автоматизации холодильных установок.	1			
	8.	Способы регулирования холодопроизводительности.	1			
Тема 2.12 Физиологические	Сод	ержание				
основы кондиционирования ПК 1.1-1.5, ПК 1.9 (К 4) ПК	1.	1. Физиологические основы кондиционирования. Одноканальная система	1			
1.10 (K 5,) ΠΚ 1.13(K 8),		кондиционирования. Устройство, работа. Двухканальная система кондиционирования.				
OK 1 - 10		Устройство, работа.				
Тема 2.13 Эксплуатация	Сод	ержание				
холодильных установок ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.9 (К 4), ПК 1.10 (К 5) ПК 1.13(К 8), ОК 1 - 10	1.	Эксплуатация систем кондиционирования воздуха и холодильных установок.	1			
	2.	Обслуживание установки. Основные неисправности. Охрана труда.	1			
	3.	Пуск и регулирование холодильных установок.	1			
	4.	Проверочная работа: Эксплуатация холодильных установок.	1			
Тема 2.14 Судовые системы	Сод	ержание				

ПК 1.1-1.5, ПК 1.9 (К 4), ПК	1.	Трубопроводы. Элементы судовых систем. Материалы.	1
1.10 (K 5), OK 1 - 10	2.	Практическая работа №18: Демонстрация и анализ конструкции арматуры.	2
	3.	Балластная система. Назначение. Устройство. Требования Регистра.	1
	4.	Осушительная система. Назначение. Устройство. Требования Регистра.	1
	5.	Сепараторы трюмных вод. Назначение. Устройство. Обслуживание.	1
	6.	Общие положения Конвенции МАРПОЛ 73/78.	1
	7.	Специальные системы. Назначение. Устройство. Обслуживание.	1
	8.	Система водяного пожаротушения. Устройство. Требования.	1
	9.	Спринклерная система. Назначение. Устройство. Требования Регистра.	1
	10.	Система углекислотного пожаротушения. Требования Регистра.	1
	11.	Система пенотушения. Требования Регистра.	1
	12.	Практическая работа № 19: Устройство системы углекислотного пожаротушения на судне.	2
	13.	Практическая работа № 20: Устройство системы пенотушения на судне.	2
	14.	Система бытового водоснабжения теплоходов.	1
	15.	Система обработки сточных вод. Установка "Нептуматик"	1
	16.	Охрана окружающей среды теплоходов. Система вентиляции, отопления.	1
	1.	Самостоятельная работа Изучение конструктивных особенностей современных вспомогательных механизмов и систем.	18
	2.	Получение информации по подготовке практических работ.	
		ия и ремонт судовой автоматики	46
	и авт	гоматического регулирования	16
<u> </u>		ожание: Понятия: объект управления, объект регулирования, регулирующий орган, нагрузка,	2
Основные понятия	1.	понятия, ооъект управления, ооъект регулирования, регулирующии орган, нагрузка,	

		3 1		
и определения теории		возмущение, устойчивость, регулятор. Методологии и характеристики автоматического		
автоматического		управления. Классификация технических средств автоматики.		
регулирования.	Прав	Практические занятия:		
Классификация технических средств				
автоматики	1.	Изучение конструкции и настройки датчиков и усилителей.	2	
ПК 1.4, ПК 1.9 (К 4),				
OK 1 - 3				
Тема 3.1.2.	Соде	ержание:		
Статические свойства	1	Статические характеристики автоматических систем регулирования. Статические	1	
автоматического	1.	показатели.		
регулирования	Лабо	рраторное занятие:		
ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4),	1.	Построение статических характеристик датчиков и усилителей.	1	
OK 4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Тема 3.1.3.	Соде	Содержание:		
Динамические свойства	1.	Динамические характеристики автоматических систем регулирования. Динамические	1	
автоматического		показатели.		
регулирования	Лабо	рраторное занятие:	1	
ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4), ОК 4	1.	Построение динамических характеристик датчиков и усилителей.	1	
Тема 3.1.4.	Соде	ержание:	2	
Элементы судовых	1.	Гидравлические, пневматические, комбинированные усилители. Регулирующие органы.	2	
автоматических систем	Пран	стические занятия:		
и устройств. Свойства				
объектов регулирования	1.	Построение статических и разгонных характеристик объектов регулирования.	2	
ПК 1.1, ПК 1.9 (К 4), ПК	1.	построение статических и разгонных характеристик объектов регулирования.		
4.3 (K 20), OK 2				
Тема 3.1.5.	Соде	ержание:		
Регуляторы прямого		Регуляторы прямого действия, непрямого действия. Принцип работы и характеристики	2	
и непрямого действия	1.	пропорционально-интегрально-дифференцированного (ПИД) регулирования и	_	
ПК 1.1 - 1.3, ПК 1.9 (К 4),	H	связанные с ним системные приборы для управления процессом.		
ПК 4.3 (К 20),	JIa60	рраторное занятие:	2	
OK 1 - 5	1.	Снятие статических и динамических характеристик регуляторов прямого и непрямого		

		33			
		действия.	6		
Подраздел 3.2. Контрольно-измерительные приборы (КИП) и системы					
Тема 3.2.1.	Соде	ержание:			
Общие сведения о КИП.	1.	Классификация приборов и погрешность измерения.	2		
Приборы для измерения неэлектрических величин ПК 1.1 - 1.4, ПК 1.9 (К 4), ПК 1.10 (К 5), ПК 4.3 (К 20), ОК 1 - 5	2.	Приборы для измерения давления, расхода жидкости и газа, уровня жидкости, температуры, частоты вращения крутящего момента и мощности.	2		
Тема 3.2.2. Системы	Соде	ержание:			
централизованного контроля и технической диагностики ПК 1.1 - 1.4, ПК 1.9 (К 4), ПК 1.10 (К 5), ОК 1 - 9	1.	Виды систем централизованного контроля, функции. Схема автоматических и контрольных систем. Принцип действия.	2		
		довых дизельных и парогазовых энергетических установок	16		
Тема 3.3.1.	Соде	ержание:			
Автоматизация дизельной установки ПК 1.1 - 1.4, ПК 1.9 (К 4), ПК 1.10 (К 5), ПК 1.11 (К 6), ОК 1 - 10	1.	Назначение и принцип действия автоматизации дизельной установки. Правила техники безопасности и порядок действий в чрезвычайных ситуациях при эксплуатации главной энергетической установки, систем управления.	2		
Тема 3.3.2.	Соде	ержание:			
Регуляторы скорости и температуры	1.	Регуляторы скорости прямого и непрямого действия. Регуляторы температуры прямого и непрямого действия.	2		
ПК 1.1 - 1.4, ПК 1.9 (К 4),	Лабо	Лабораторное занятие:			
ПК 1.10 (К 5), ПК 1.14 (К 9), ОК 1 - 10	1.	Снятие регуляторной характеристики и определение основных показателей статических свойств регуляторов.	2		
Тема 3.3.3.	Соде	Содержание:			
Дистанционное автоматизированное	1.	Функции систем дистанционного автоматизированного управления главными двигателями. Процедуры безопасности и порядок действий при авариях, переход от	2		

		30		
управление главными		дистанционного/автоматического к местному управлению всеми системами		
двигателями				
ПК 1.1 - 1.5, ПК 1.9 (К 4),	Практические занятия:			
ПК 1.11 (К 6), ПК 1.12 (К	1	Изучение конструкции и принципа действия пневмоэлементов исполнительной части	2	
7), OK 1 - 10	1.	систем ДАУ.		
Тема 3.3.4.	Содержание:			
Автоматическое	1.	Автоматическое регулирование питания и горения вспомогательных и утилизационных	1	
регулирование котельных	1.	котлов.		
установок	Практические занятия:			
ПК 1.1 - 1.4, ПК 1.9 (К 4),			2	
ПК 4.3 (К 20),	1.	Проверка и настройка АСР уровня воды в барабане котла.	2	
OK 1 - 10				
Тема 3.3.5.	Содержание:			
Автоматическое	1.	Регулирование паропроизводительности вспомогательных и утилизационных паровых	1	
регулирование	1.	котлов.	1	
паропроизводительности	Практические занятия:			
ПК 1.1 - 1.4, ПК 1.9 (К 4),			2	
ПК 1.16 (К 15), ПК 4.3 (К	1.	Изучение конструкции регуляторов давления пара.	2	
20), OK 1 - 5			8	
Подраздел 4.4. Автоматизация судовых вспомогательных механизмов и систем				
Тема 3.4.1.	Соде	ержание:		
Автоматизация				
воздушных компрессоров		Автоматическое продувание баллонов пускового воздуха. Электромагнитные клапана и		
и систем сжатого воздуха	1.	стабилизаторы давления воздуха.	1	
ПК 1.1 - 1.4, ПК 1.9 (К 4),		стаоилизаторы давления воздуха.		
ПК 1.11 (К 6), ОК 1 - 5				
Тема 4.4.2.	Соде	ержание:		
Автоматизация				
санитарных,				
осушительных и	1.	Автоматизация систем водоснабжения. Автоматизация топливно-балластной и	1	
балластных систем	1.	осушительной систем.		
ПК 1.1 - 1.5, ПК 1.10 (К 5),				
OK 1 - 5				

T 1.1.2		31		
Тема 4.4.3.	Содержание:			
Автоматизация систем	1.	Автоматизация сепараторов топлива и масла. Меры безопасности во время несения		
подготовки топлива и	1.	вахты и действия в случае обнаружения пожара/аварии.		
масла				
ПК 1.1 - 1.5, ПК 1.9 (К 4),	Прак	актические занятия:		
ПК 1.10 (К 5),	1	Настройка и пуск регуляторов вязкости. Переход с автоматического регулирования на		
OK 1 - 7	1.	ручное, дистанционное и наоборот.		
Тема 3.4.4.	Соде	ржание:		
Компоновка центральных	1	Управление главными двигателями, судовыми механизмами и системами	1	
постов управления	1.	с центрального поста управления.		
(ЦПУ), пультов в рулевой	Само	остоятельная работа		
рубке				
ПК 1.1 - 1.2, ПК 1.9 (К 4),	1	Исследование условий эксплуатации главной энергетической установки судна и его	2	
ПК 1.16 (К 15),	1.	технических средств по показаниям приборов АСУ с рабочего места вахтенного		
OK 1 - 10		механика.		
Раздел 4. Техническая эксп	луатаг	ция и ремонт судовой энергетики и электрооборудования	26	
Тема 4.1.	Соде	ржание:		
Эксплуатация	1	Цели и задачи изучения раздела (требования ФГОС, ПДНВ). Принцип действия эл.		
электрооборудования	1.	1. машин постоянного тока.		
судов и систем	2.	Э.д.с. обмотки якоря. Реакция якоря в машинах постоянного тока.		
управления	3.	Характеристики генераторов постоянного тока.		
ПК 1.3, ПК 1.11 (К 6),	4.	Эл. двигатели постоянного тока. Методы пуска.	0	
OK 1 - OK 10	_	Механические характеристики эл. двигателей постоянного тока и регулирование	8	
	5.	частоты вращения.		
	6.	Торможение эл. двигателей постоянного тока.		
	7.	Трансформаторы. Устройство и принцип действия.		
	8.	Асинхронные эл. двигатели. Устройство и принцип действия.		
	9.	Механическая характеристика, регулирование частоты вращения и торможения.		
	Прак	тические занятия:		
		Снятие характеристики холостого хода и внешней характеристики генератора		
	постоянного тока			
	1.	Опыт холостого хода трансформаторов.		
İ		Опыт короткого замыкания трансформаторов.		

		38	
Тема 4.2.	Сод	ержание:	
Техническое	1.	Специфические условия работы судового эл. оборудования и требования,	
обслуживание и ремонт	1.	предъявляемые к нему.	
судового электрического	2.	Параллельная работа генераторов постоянного тока и их защита.	
оборудования	3.	Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу и способы	
ПК 1.3, ПК 1.12 (К 7),	٥.	синхронизации.	8
OK 1 - OK 10	4.	Распределение активных и реактивных нагрузок и защита синхронных генераторов.	
	5.	Сельсины. Устройство и режимы работы.	
	6.	Режимы работы судовых электроприводов.	
	7.	Аккумуляторы щелочные и кислотные. Химические процессы в них и виды зарядов.	
	8.	Гребные электрические установки. Схема главного тока.	
	Пра	ктическое занятие:	
	1.	Изучение устройства асинхронных эл. двигателей.	2
Самостоятельная работа пр			
Примерная тематика внеау	дитор	ной самостоятельной работы	
1. Изучение требований, предъявляемых Регистром к электростанциям			4
2. Разновидности электроприводов и требования, предъявляемые к ним			
3. Получение дополн	итель	ной информации при подготовке и защите лабораторных работ	
МДК.01.02 Тренажерная			
Раздел 1. Тренажер по эксп	ілуата	ции СЭУ	32
ПК 1.1, 1.2, 1.4, ПК 1.6 (К	Сод	ержание:	
1), ПК 1.9 (К 4), ПК 1.10	1.	Вводная часть. Входное тестирование. Состояние аварийности мирового морского	2
(К 5), ПК 1.15 (К 10), ПК		флота. Причины аварийности.	
1.16 (К 15), ПК 4.3 (К 20),	2.	Категории опасностей при эксплуатации судовых силовых установок. Факторы,	2
OK 1 - 10		определяющие безопасную эксплуатацию энергетической установки.	
	3.	Категории опасностей при эксплуатации судовых силовых установок. Оценка рисков.	2
		Управление рисками при эксплуатации СЭУ.	
	Лабораторное занятие:		
	1.	Промежуточное тестирование	2
	2.	Статические и диагностические характеристики.	2
	3.	Диагностика судовых энергетических установок.	2

	4. Обнаружение неисправностей СЭУ.	2
	5. Подготовка СЭУ к работе. Промежуточное тестирование. Организация ходовой вахты в MO.	2
	бодержание:	
	1. Человеческий фактор и техническая аварийность судов. Использование лидерских качеств в процессе управления ресурсами MO.	2
	2. Обязательность соблюдения требований судовой технической документации.	2
	Табораторное занятие:	
	1. Процедуры регулировки параметров рабочего процесса. Поддержание заданного режима работы СЭУ.	2
	2. Обесточивание судна	2
	3. Действия при остановке Дизель - генераторов. Тестирование.	2
	4. Процедуры контроля параметров состояния СЭУ.	2
	5. Руководства по эксплуатации и обслуживанию технических средств, инструкции по использованию технических средств.	2
	6. Процедуры перехода на местные посты управления техническими средствами.	2
 Производственная практика. Виды работ: Изучение нормативно-технической документации по устройству, эксплуатации и техническому обслуживанию судовых энергетических установок и судовых вспомогательных механизмов. Изучение эксплуатационных характеристик судовой силовой установки, вспомогательного оборудования и систем. Обеспечение технической эксплуатации главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления под контролем вахтенного механика. Ведение наблюдения за механическим оборудованием и системами, в соответствии с рекомендациями изготовителя и принятых процедур несения машинной вахты. Подбор инструмента и запасных частей для проведения ремонта судовой силовой установки, судового оборудования и систем. Выполнение технического обслуживания, разборка, осмотр, ремонт и сборка судовой силовой установки и другого судового оборудования под руководством судового механика с соблюдением мер безопасности. Во время несения машинной вахты наблюдение за работой судовых энергетических установок, механического оборудования и систем в соответствии с процедурами несения вахты и соблюдая правила несения безопасной машинной вахты. 		
8. Использование ручных инструментов, измерительного оборудования, токарных, сверлильных и фрезерных станков,		
сварочного оборудования для изготовления деталей и ремонта, выполняемого на судне.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов: судовых энергетических установок, судовых вспомогательных механизмов и систем, технологии судоремонта; лабораторий судовых энергетических установок, электрооборудования судов, тренажера судовой энергетической установки; слесарной мастерской, электромонтажной мастерской.

кабинет судовых	Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); детали ДВС:
энергетических	втулка, поршень с шатуном (в сборе), шатун «Морского типа»,
установок № 508	коленчатый вал, распределительный вал, воздухораспределитель;
j Clanobok V (2 2 0 0	натурные образцы: топливная форсунка ДГ, рабочее колесо с
	улиткой (в сборе) воздухонагнетателя ДВС; макеты:
	вспомогательный котел, форсунка с деталями двигателя МАН
	50/110, разрез форсунки БМЗ: настенные макеты: механизм
	газораспределения 4-хтактного ДВС, ТНВД клапанного типа (по
	концу подачи, по началу подачи); стенды: основные неисправности
	судовых дизелей, стенд с кулачковой шайбой,
	газотурбонагнетатель TL-430, топливная система ГД 9ДКРН
	50/110 и ОДГ, система смазки ГД 9ДКРН 50/110, сиситема
	охлаждения ГД и ДГ, воздушно-пусковая система ГД и ДГ:
	плакаты: ТНВД золотникового типа ГД, ГД МАМ В&W
	(крейцкопфного типа), Sulzer (тронкового типа) и др.
кабинет судовых	Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); системный блок
энергетических	DEPO 350; монитор Samsung 932 D; проектор Epson EMPS 4;
установок № 510	экран; модель двигателя (учебное наглядное пособие) – 1 шт.;
	натурные образцы: двигатель 7Д6 – 1 шт.; лубрикатор двигателя
	БҮW – 1 шт.; форсунки; топливные насосы высокого давления;
	поршень с шатуном двигателя NVD-24 – 1 шт.; распылители
	форсунок; плунжерные пары; макет судового валопровода; макет
	вспомогательного котла; наглядные пособия (стенды, плакаты,
	макеты).
	Программное обеспечение: ОС Windows (Microsoft Corporation);
	Office (Microsoft Corporation); архиватор 7-zip; Adobe Reader
	(Adobe Systems Inc.); Kaspersky Endpoint Security (Лаборатория
	Касперского).
кабинет судовых	Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска);
вспомогательных	мультимедийный проектор – 1 шт., экран – 1 шт., макеты: судовые
механизмов и	насосы – 7 шт., реф. компрессоры – 2 шт. компрессор сжатого
систем № 522	воздуха – 1 шт., центробежный сепаратор – 1 шт., теплообменник
CHCICM JU 322	- 1 шт.; стенды: ЭГРМ-4 – 1 шт., водоопреснитель Д – 5 – 1 шт.,
	холодильная установка - 2 шт.; схемы: гидросистемы крана - 2
	шт., швартовные лебедки – 2 шт., автоматическое управление
	компрессором и сепаратором – 1 шт., нептуматик – 1 шт.
учебный кабинет	Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); натурные
№ 518, 5 этаж	образцы: машины переменного тока, машины постоянного тока;
	сельсины (аппараты по которым предается команда); станция
	управления электроприводом грузовой лебедки; аппаратура
	управления судовыми электроприводами; натурный образец
	коммуникационной аппаратуры (реле, автоматические
-	

	BUILDING TO THE PRODUCTION OF
roomina.	выключатели контакторы)
кабинет	Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); измерительные
технологии	инструменты: штангенциркуль электронный, микрометр,
судоремонта №	кронциркуль, нутромер, масштабная линейка; различное
519	оборудование: втулка цилиндровая, поршень двигателя
	внутренней системы, вкладыш подшипника, мотылевый болт,
	форсунка, топливный насос, коленвал; специальный инструмент
	для проведения практических занятий: раскепомер, микрометр,
	динамометрический ключ; плакаты: «Выемка мотылевого
	подшипника», «Выемка поршня», «Конструкция шатунных болтов
	и способы их фиксации», «Ремонт деталей цилиндропоршневой
	группы», «Сборка поршней и шатунов», «Определение износа
	узлов и деталей дизеля», «Сборка втулок цилиндров» и другие
лаборатория	Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска),
судовых	натурные образцы: Газо-турбонагнетатель двигателя TL 430 – 1
энергетических	шт.; поршень со штоком двигателя 5 ДКРН 62/140-3 шт.; Дизель-
установок	генератор вспомогательный 4NVD -26-2 - 1 SSED 408-8a;
помещение № 1	электрокомпрессор пускового воздуха КВД-М - 1; пресс для
	опрессовки форсунок PRW 3; модель двигателя (учебное
	наглядное пособие) – 1 шт.; станок сверлильный – 1 шт.; цистерна
	для дизтоплива – 1 шт.; крышка цилиндра и клапанная вставка от
	двигатель ДКРН 50/110
лаборатория	натурные образцы: двигатель 6 NVD-24; двигатель ИДР 30/50;
судовых	паровой котел КВВА 1,5/5; сепаратор СЦ-1,5
энергетических	
установок	
помещение № 73	
лаборатория	Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска),
судовых	натурные образцы: насосная установка -1 шт.; компрессор с
энергетических	баллоном -1 шт.; шлюпочная лебедка ЛШ 4- 1 шт.; рулевая
установок № 119	машина P – 05 – 1 шт.; реф. установка МАК 2 ФВ 6 – 1 шт.; стенд
	машинного отделения т/х «Пионер Москвы» – 1 шт.
лаборатория	Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); лабораторный
электроники и	стенд «Промавтоматика» - 2 шт.; лабораторный стенд
электротехники	«Промэлектроника» - 3 шт.; лабораторный стенд по ТОЭ
№ 124	«Уралочка» - 4 шт.; электроизмерительные приборы для
	лабораторных работ: амперметры, миллиамперметры, вольтметры,
	ваттметры; типовой комплект учебного оборудования "Релейно-
	контакторные схемы управления асинхронного двигателя с
	фазным ротором и синхронного двигателя" – 1 шт.; типовой
	комплект учебного оборудования "Система управления
	двухскоростным асинхронным двигателем с короткозамкнутым
	ротором" – 1 шт.
лаборатория	Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); системный блок
электрооборудов	Core 2DuoE45000 – 1шт.; монитор LCDSamsung721N17 – 1 шт.;
ания судов № 323	принтер SamsungML-2510 – 1 шт.; телевизор – 1 шт.; комплект
	котельной автоматики форсуночный агрегат, стенд имитации
	эксплуатации систем гидравлической автоматики и средств
	пневмоавтоматики; комплект котельной автоматики управления
	вспомогательными утилизационными котлами (демонстрационное
	учебное пособие); система дистанционного автоматизированного
	*
	управления судовых дизельгенераторов; форсуночный агрегат

	ИО-250; регулятор температуры прямого действия (РТПД-80);
	регулятор давления пара (РДП); реле уровня и защиты (РУЗ); наглядные пособия (стенды с элементами судовой автоматики, плакаты)
	Программное обеспечение: ОС Windows (Microsoft Corporation);
	Office (Microsoft Corporation); архиватор 7-zip; Adobe Reader (Adobe Systems Inc.); Kaspersky Endpoint Security (Лаборатория
	Касперского).
тренажер судовой энергетической установки № 200	Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); тренажер ERS 5000 TechSim (1724199) – 1 шт.; принтер CanonI-SENSYSMF-4018 – 1 шт.; проектор мультимедийный «BenQ CP120» - 1 шт.; проектор мультимедийный AcerX1210K (3D) – 1 шт.; системный блок Corei5 Intel – 15 шт.; монитор 19" LCD – 1 шт.; монитор 23"
	LCD – 39 шт.; маршрутизатор 24 портов – 1 шт.; телевизор 42"LG 42LV3700 – 1 шт.
	Программное обеспечение: ОС Windows Server (Microsoft Corporation); ОС Windows (Microsoft Corporation); Adobe Reader (Adobe Systems Inc.);
	ПО тренажёра: TechSim5000 v8.6.4150.20 в составе : 1Рабочее место инструктора и 12 рабочих мест слушателя (ООО «Транзас-Навигатор»).
	ПО проверки знаний для проведения входного, промежуточного и итогового контроля знаний слушателей: ПКПЗ «Дельта – Инженер (ООО «Сторм»).
тренажер судовых	Комплект учебной мебели (столы, стулья);
энергетических установок № 207	Программное обеспечение: ОС Windows (Microsoft Corporation). ПО тренажера NTPro 5000
	Тренажер судовых энергетических установок «ERS 5000 TechSimFillMission»: программное обеспечение, рабочее место инструктора, реальные консоли центрального поста управления СЭУ, главный распределительный щит (ГРЩ), реальная консоль высоковольтного оборудования со средствами индивидуальной защиты, используемыми в операциях с оборудованием напряжением свыше 1 000 вольт (для моделей тренажеров СЭУ, предусматривающих использование высоковольтного
	оборудования) со стандартными аппаратными средствами, локальные посты управления вспомогательными механизмами; интерактивная схема машинного отделения (видеостена) с
	возможностью управления механизмами и системами СЭУ;
	панель визуализации; комплект инструмента для работы с высоковольтным оборудованием; консоль местных постов
	управления; рабочее место инструктора; маркерная доска

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерской:

электромонтажная	Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска);
мастерская	электропаяльники ЭПСН 40 Вт, 220 В – 13 шт.; длинногубцы – 13
	шт.; канифоль сосновая; провода и кабели; припой ПОС-61-2;
	наконечник-гильза Е7508 0,75 мм2 с изолированным фланцем
	ИЭК – 500 шт.; наконечник-гильза НГИ2 1,5 – 8 мм2 с
	изолированным фланцем ИЭК – 100 шт.
слесарная	Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); токарно-
мастерская,	винторезный станок 16В20 – 2 шт.; токарно-винторезный станок

помещение № 4	1К62 — 2 шт.; токарно-винторезный станок ТВ-320 — 2 шт.; токарно-винторезный станок 1А625 — 1 шт.; токарно-винторезный станок GH-1440 W-3 — 1 шт.; универсальный фрезерный станок JETJMD-26X2X — 1 шт.; вертикальный фрезерный станок FV32 — 1 шт.; горизонтальный фрезерный станок 6М82 — 1 шт.; сверлильный станок (настольный) — 1 шт.; точильношлифовальный станок 332A — 1 шт.; строгальный станок 7М36 — 1 шт.; верстак слесарный — 1 шт.; станок сверлильный В-1-32 по	
слесарная мастерская, помещение № 1	металлу – 1 шт.; станок сверлильный Z-4116 по металлу – 1 шт. Слесарные верстаки – 15 шт.; стол разметочный – 1 шт.; станки сверлильные (напольные – 2 шт., настольные – 1шт.); наковальня – 1 шт.; заточный станок 332Б – 1 шт.; стеллажи для мелких заготовок – 2 шт.; стеллаж для длинных материалов – 1 шт., шлифмашина угловая Makita GA9020SF – 1 шт.; наглядные пособия (плакаты, образцы изделий)	

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику на судах морского и речного флота.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные электронные издания

Баёв, А. С. Судовые энергетические установки и их техническая эксплуатация : монография / А. С. Баёв. - Москва : РАЕ, 2016. - 393 с. - Текст : электронный // Электронная библиотека ГУМРФ. - URL: https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-

biblioteka/Б/Баёв%20A.С.%20Судовые%20энергетические%20установки%20и%20их%20те хническая%20эксплуатация.pdf - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Олейников, Б. И. Энергетические установки и электрооборудование. Судовые энергетические установки: учебник / Б. И. Олейников. - Санкт-Петербург: Арт-Экспресс, 2017. - 748 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека ГУМРФ. - URL: https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/O/Олейников%20Б.И.%20Электрические%20установки%20и%20электрооборуд ование%20судов.pdf - Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

Пунда, А. С. Расчет рабочих процессов судовых дизелей : учебное пособие / А. С. Пунда, Н. А. Веселков, С. А. Пальтов. - 2-е изд., доп. - Санкт-Петербург : ГУМРФ имени адм. С.О.Макарова, 2017. - 68 с. - Текст : электронный // Электронная библиотека ГУМРФ. - URL: https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-

biblioteka/П/Пунда%20A.С.,%20Веселков%20Н.А.%20Пальтов%20С.%20A.%20Расчет%20 рабочих%20процессов%20судовых%20дизелей.pdf - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Правила технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций. РД 31.21.30-97. - Москва : Моркнига, 2016. - 324 с. - Текст : непосредственный.

Сырков, В. С. Судовые вспомогательные механизмы: курс лекций / В. С. Сырков. - Санкт-Петербург: ГУМРФ имени адм. С.О.Макарова, 2018. - 236 с.: ил. - Текст: электронный // Электронная библиотека ГУМРФ. - URL: http://edu.gumrf.ru/elektronnaya-

biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-

biblioteka/C/Сырков%20В.С.%20Курс%20лекций%20Судовые%20вспомогательные%20ме ханизмы.pdf - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Тугушев, Р. У. Судовые вспомогательные механизмы и установки : учебное пособие / Р. У. Тугушев. - Санкт-Петербург : ГУМРФ имени адм. С.О.Макарова, 2015. - 144 с. - Текст : электронный // Электронная библиотека ГУМРФ. - URL: http://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/T/Тугушев%20Р.У.%20Судовые%20вспомогательные%20механизмы%20и%20у становки%20учеб.%20пособие.pdf - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Крапивин, Э. Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по ПМ.01 МДК.01.01 (раздел 4 Обеспечение технической эксплуатации судовой автоматики) / Э. Н. Крапивин. - Архангельск, 2017. - 11 с. - Текст : электронный // Электронная библиотека ГУМРФ. - URL: https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-

biblioteka/К/Крапивин%20Э.Н.%20Методические%20рекомендации%20по%20выполнени ю%20самостоятельной%20работы%20по%20ПМ.01%20Эксплуатация,%20техническое%2 0обслуживание%20и%20ремонт%20СЭО%20МДК.01.01%20(раздел%204%20Обеспечени е%20технической%20эксплуатации%20судовой%20автоматики).pdf - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кузнецов, С. Е. Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации : учебник / С. Е. Кузнецов. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : ГУМРФ имени адм. С.О.Макарова, 2015. - 584 с. - Текст : электронный // Электронная библиотека ГУМРФ. - URL:

https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/K/Кузнецов%20С.Е.%20Основы%20технической%20эксплуатации%20судового %20электрооборудования%20и%20средств%20автоматизации.pdf - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Тугушев, Р. У. Основные положения Международных конвекционных документов для деятельности судовых механиков: учебно-методическое пособие / Р. У. Тугушев, Е. А. Бугаев, Д. В. Коняев. - Санкт-Петербург: ГУМРФ имени адм. С.О. Макарова, 2018. - 349 с.: ил. - Текст: электронный // Электронная библиотека ГУМРФ. - URL: https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/T/Тугушев%20Р.У.,%20Бугаев%20Е.А.,%20Коняев%20Д.В.%20Основные%20по ложения%20Международных%20конвекци-

онных%20документов%20для%20деятельности%20судовых%20механиков.pdf - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ-78) с поправками (консолидированный текст). - Санкт-Петербург : ЦНИИМФ, 2016. - 824 с. - Текст : непосредственный.

3.3. Организация образовательного процесса

3.3.1. Требования к условиям проведения учебных занятий

Профессиональный модуль с целью обеспечения доступности образования, повышения его качества при необходимости может быть реализован с применением технологий дистанционного, электронного и смешанного обучения.

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии используются для:

- организации самостоятельной работы обучающихся (предоставление материалов в электронной форме для самоподготовки; обеспечение подготовки к практическим и лабораторным занятиям, организация возможности самотестирования и др.);
- проведения консультаций с использованием различных средств онлайнвзаимодействия (например, вебинаров, форумов, чатов) в электронно-информационной образовательной среде Арктического морского института имени В.И. Воронина и/или с применением других платформ/сервисов для организации онлайн-обучения;
 - организации текущего и промежуточного контроля обучающихся и др.

Смешанное обучение реализуется посредством:

- организации сочетания аудиторной работы с работой в электронноинформационной образовательной среде Арктического морского института имени В.И.
 Воронина и/или с применением других платформ/сервисов для организации онлайнобучения;
- регулярного взаимодействия преподавателя с обучающимися с использованием технологий электронного и дистанционного обучения;
- организации групповой учебной деятельности обучающихся в электронноинформационной образовательной среде ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» или с применением других платформ/сервисов для организации онлайнобучения.

Основными средствами, используемыми для реализации данных технологий, являются: системы дистанционного обучения, системы организации видеоконференций, электронно-библиотечные системы, образовательные сайты и порталы, социальные сети и мессенджеры и т.д.

3.3.2. Требования к условиям организации практической подготовки в форме практики

При реализации профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация главной судовой двигательной установки предусматривается проведение производственной практики.

Производственная практика проводится в рамках профессионального модуля концентрированно на 3 и 4 курсах с 6 и 7 семестры. Производственная практика проходит под руководством представителей организации (наставников), на базе которой проводится практика.

Цели, задачи программы и формы отчётности определяются Арктическим морским институтом имени В.И. Воронина и доводятся до обучающихся до начала практики.

3.3.3. Требования к условиям консультационной помощи обучающимся Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные.

3.3.4. Требования к условиям организации внеаудиторной деятельности обучающихся

Реализация профессионального модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к электронно-информационной образовательной среде ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и библиотечному фонду, укомплектованному печатными и электронными учебными изданиями.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Доступ к электронно-информационной образовательной среде ФГБОУ ВО

«ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и библиотечному фонду, возможен с любого компьютера, подключённого к сети Интернет. Для доступа к указанным ресурсам на территории Арктического морского института имени В.И. Воронина обучающиеся могут бесплатно воспользоваться компьютерами, установленными в библиотеке, и компьютерными классами.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

профессионального Реализация программы модуля обеспечивается педагогическими работниками Арктического морского института имени В.И. Воронина, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на других условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление соответствует области профессиональной деятельности которых деятельности 17 Транспорт, или иных организациях обеспечивающих деятельность обучающихся по специальности.

Квалификация педагогических работников Арктического морского института имени В.И. Воронина должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки не реже 1 раза в 3 года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, учётом расширения спектра профессиональных компетенций.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках	Критерии оценки	Методы оценки
модуля		
ПК 1.1. Обеспечивать	Операции и наблюдение за	Текущий контроль в форме
техническую эксплуатацию	работой главных	экспертного наблюдения и
главных энергетических	энергетических установок	оценки результатов
установок судна,	судна, вспомогательных	достижения компетенции на
вспомогательных		практических занятиях и при
механизмов и связанных с	ними систем управления во	выполнении работ в период
ними систем управления	время эксплуатации	-
	выполняются в соответствии	
	с международными и	Промежуточная аттестация в
	национальными	форме:
	требованиями и	экзамен по МДК;
	обеспечивают безопасную	экзамена квалификационного
	эксплуатацию, надёжность и	по профессиональному
	работоспособность главных	модулю.
	энергетических установок	
	судна, вспомогательных	
	механизмов и связанных с	

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
	ними систем управления.	
	Действия обеспечивают	
	оперативное восстановление	
	работоспособности главных	
	энергетических установок	
	судна, вспомогательных	
	механизмов и связанных с	
	ними систем управления.	
	Влияние внешних факторов	
	на работу главных	
	энергетических установок	
	судна, вспомогательных механизмов и связанных с	
	ними систем управления	
	оценивается точно и	
	своевременно.	
	Настройки программ систем	
	управления главных	
	энергетических установок	
	судна, вспомогательных	
	механизмов и связанных с	
	ними систем управления	
	выполняются и	
	обеспечивают их безопасную	
	эксплуатацию, надёжность и	
	работоспособность.	
	Последствия неправильной	
	эксплуатации главных	
	энергетических установок	
	судна, вспомогательных механизмов и связанных с	
	ними систем управления	
	понимаются правильно.	
ПК 1.2. Осуществлять		Текущий контроль в форме
1	национальных и	экспертного наблюдения и
национальных и	международных требований	_
международных требований		достижения компетенции на
по эксплуатации судна		практических занятиях и при
	соответствии с	выполнении работ в период
	действующими	прохождения
	национальными и	производственной практики.
	международными	Промежуточная аттестация в
	стандартами.	форме:
		экзамен по МДК;
		экзамена квалификационного
	по эксплуатации судна	
	реализуются на практике.	модулю.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования	инструментов выполняется правильно. Работы по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту судового оборудования выполняются в соответствии с нормативами по	практических занятиях и при выполнении работ в период прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в
	обеспечивают надёжную	форме: экзамен по МДК; экзамена квалификационного по профессиональному модулю.
ПК 1.4. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов ПК 1.5. Осуществлять	элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов выполняются в соответствии с нормативами по их эксплуатации и руководствами изготовителей и позволяют обеспечивать работоспособность судна. Работы по замене оборудования, элементов и систем оборудования судна проводятся надлежащим образом с соблюдением мер безопасности.	достижения компетенции на практических занятиях и при выполнении работ в период прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в форме: экзамен по МДК; экзамена квалификационного по профессиональному модулю.
эксплуатацию судовых технических средств в	работой судовых технических средств во	экспертного наблюдения и оценки результатов достижения компетенции на

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
установленными правилами	выполняются в соответствии	практических занятиях и при
и процедурами,	с международными и	выполнении работ в период
обеспечивающими	национальными	прохождения
безопасность операций и	требованиями и	производственной практики.
отсутствие загрязнения	обеспечивают безопасную	Промежуточная аттестация в
окружающей среды	эксплуатацию, надёжность и	форме:
	работоспособность судовых	экзамен по МДК;
	технических средств.	экзамена квалификационного
	Действия обеспечивают	по профессиональному
	оперативное восстановление	модулю.
	работоспособности судовых	
	технических средств.	
	Ведение технической	
	документации	
	осуществляется в	
	соответствии с	
	международными и	
	национальными	
	требованиями.	
	Судовые технические	
	средства эксплуатируются с	
	соблюдением мер	
	безопасности.	
	Передача и приём	
	сообщений посредством	
	внутрисудовой связи	
	выполняются точно.	
	При эксплуатации судовых	
	технических средств	
	успешно используются	
	компьютеры и судовые	
	компьютерные сети. Мероприятия по	
	обеспечению экологической	
	безопасности при	
	эксплуатации судовых	
	технических средств	
	выполняются надлежащим	
	образом.	
	Последствия неправильной	
	эксплуатации судовых	
	технических средств	
	понимаются точно.	
ПК 1.6 (К 1). Несение	- демонстрация глубокого	Текущий контроль в форме
безопасной машинной вахты	знания основных принципов	экспертного наблюдения и
	несения машинной вахты,	оценки результатов
	включая:	достижения компетенции на
<u> </u>	DIGHO IMI.	достижения компетенции на

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в рамках	Процедуры безопасности и порядок действий при авариях; переход с дистанционного/ автоматического на местное управление всеми вахты, и неотложные действия в случае пожара или аварии, особенно затрагивающих топливные и масляные с истемы. Управление ресурсами машинного отделения. Знание принципов управления ресурсами машинного отделения. Знание принципов управления ресурсами машинного отделения. Знание принципов управление ресурсами машинного отделения, включая: 1) выделение, распределение и установление, распределение и установление очередности использования ресурсов 2) эффективную связь 3) уверенность и руководство 4) достижение и	практических занятиях и при выполнении работ в период прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в форме: экзамен по МДК; экзамена квалификационного по профессиональному модулю.
	поддержание информированности о ситуации 5) учет опыта работы в команде	
ПК 1.7 (К 2). Использование английского языка в письменной и устной форме	- эксплуатация систем внутрисудовой связи	Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и оценки результатов

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
		достижения компетенции на практических занятиях и при выполнении работ в период прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в форме: экзамен по МДК; экзамена квалификационного по профессиональному модулю.
ПК 1.8 (К 3). Использование систем внутрисудовой связи	- эксплуатация всех систем внутрисудовой связи	Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и оценки результатов достижения компетенции на практических занятиях и при выполнении работ в период прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в форме: экзамен по МДК; экзамена квалификационного по профессиональному модулю.
ПК 1.9 (К 4). Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления	- демонстрация знаний основных конструкций и принципов эксплуатации механических систем, включая: судовой дизель, судовую паровую турбину, судовую газовую турбину, судовой котел, установки валопроводов, включая гребной винт, другие вспомогательные установки, включая различные насосы, воздушный компрессор, сепаратор, генератор питьевой воды, теплообменник, холодильные установки, системы кондиционирования воздуха и вентиляции, рулевое устройство, системы автоматического управления,	Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и оценки результатов достижения компетенции на практических занятиях и при выполнении работ в период прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в форме: экзамен по МДК; экзамена квалификационного по профессиональному модулю.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
модуля	расход жидкостей и характеристики систем смазочного масла, жидкого топлива и охлаждения, палубные механизмы; - безопасные и аварийные процедуры эксплуатации механизмов двигательной установки, включая системы управления; - подготовка, эксплуатация, обнаружение неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения повреждений следующим механизмам и системам управления: главный двигатель и связанные с ним вспомогательные механизмы, паровой котел и связанные с ним	
	вспомогательные механизмы и паровые системы, вспомогательные первичные двигатели и связанные с ними системы, другие вспомогательные механизмы, включая системы охлаждения, кондиционирования воздуха и вентипяции	
ПК 1.10 (К 5). Эксплуатация систем топливных, смазочных, балластных и других насосных систем и связанных с ними систем управления. ПК 1.11 (К 6). Эксплуатация	и вентиляции - демонстрация знания эксплуатационных характеристик насосов и трубопроводов; - демонстрация умений эксплуатации насосных систем; - демонстрация знания требований к сепараторам нефтеводяной смеси (или подобному оборудованию) и умения их эксплуатации. - демонстрация знания	Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и оценки результатов достижения компетенции на практических занятиях и при выполнении работ в период прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в форме: экзамен по МДК; экзамена квалификационного по профессиональному модулю. Текущий контроль в форме

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления.	конфигурации и принципов работы электрического, электронного и контрольного оборудования; - демонстрация умений эксплуатации электрического, электронного и контрольного оборудования	экспертного наблюдения и оценки результатов достижения компетенции на практических занятиях и при выполнении работ в период прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в форме: экзамен по МДК; экзамена квалификационного по профессиональному модулю.
ПК 1.12 (К 7). Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования	- демонстрация знания требований по безопасности для работы с судовыми электрическими системами; - демонстрация умений осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических систем, распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока; - демонстрация умений обнаружения неисправностей в электроцепях, установления мест неисправностей и мер по предотвращению повреждений; - демонстрация знания конструкции и работы электрического контрольно-измерительного оборудования; - демонстрация знания конфигурации принципов функционирования и умений участвовать в рабочих испытаниях системы слежения, устройства автоматического управления, защитных устройств;	Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и оценки результатов достижения компетенции на практических занятиях и при выполнении работ в период прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в форме: экзамен по МДК; экзамена квалификационного по профессиональному модулю.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
	- демонстрация умения	
	читать электрические и	
	простые электронные схемы.	
ПК 1.13 (К 8). Надлежащее	- демонстрация знания	Текущий контроль в форме
использование ручных	характеристик и	экспертного наблюдения и
инструментов, станков и	ограничений материалов,	оценки результатов
измерительных инструментов изготовления	используемых при постройке и ремонте судов и	достижения компетенции на
деталей и ремонта на судне	оборудования;	практических занятиях и при выполнении работ в период
для	- демонстрация знания	прохождения
	характеристик и ограничения	производственной практики.
	процессов, используемых	Промежуточная аттестация в
	для изготовления и ремонта;	форме:
	- демонстрация знания	экзамен по МДК;
	свойств и параметров,	экзамена квалификационного
	учитываемых при	по профессиональному
	изготовлении и ремонте	модулю.
	систем и их компонентов;	
	- демонстрация знания	
	методов выполнения	
	безопасных	
	аварийных/временных	
	ремонтов;	
	- демонстрация знания мер	
	безопасности, которые необходимо принимать для	
	обеспечения безопасной	
	рабочей среды и для	
	использования ручных	
	инструментов, станков и	
	измерительных	
	инструментов;	
	- демонстрация умений	
	использования ручных	
	инструментов, станков и	
	измерительных	
	инструментов;	
	- демонстрация умений	
	использования различных	
	изоляционных материалов и	
TIV 1 14 (V 0) Toy	упаковки	Torgunity kovenovi – horas
ПК 1.14 (К 9). Техническое обслуживание и ремонт	- знания мер безопасности, которые необходимо	Текущий контроль в форме
судовых механизмов и	принимать для ремонта и	экспертного наблюдения и оценки результатов
оборудования.	технического обслуживания,	достижения компетенции на
осорудования.	включая безопасную	практических занятиях и при
	изоляцию судовых	выполнении работ в период
L	125000141110 OJAODDIII	риот в пернод

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
	механизмов и оборудования до выдачи персоналу разрешения на работу с такими механизмами и оборудованием; - надлежащие начальные знания и навыки работы с механизмами; - техническое обслуживание и ремонт, такие как разборка, настройка и сборка механизмов и оборудования; - использование надлежащих Специализированных инструментов и измерительных приборов; - проектные характеристики и выбор материалов, используемых при изготовлении оборудования; - чтение чертежей и справочников, относящихся к механизмам; - чтение схем трубопроводов,	прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в форме: экзамен по МДК; экзамена квалификационного по профессиональному модулю.
	гидравлических и пневматических систем	
ПК 4.3 (К 20). Для несения вахты в котельном отделении: поддержание надлежащего уровня воды и давления пара.	- безопасная эксплуатация	
ОК 01. Выбирать способы	деятельности в различных контекстах распознаются, анализируются, выделяются составные части, определяются этапы и успешно решаются при	1 -

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03. Планировать и	деятельности успешно выполняются посредством поиска и нахождения необходимой информации, её структурирования и выделения наиболее значимой для применения	достижения компетенции на практических занятиях и при выполнении работ в период прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в форме: экзамен по МДК; экзамена квалификационного по профессиональному модулю.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	личностное развитие планируется и реализовывается с учётом актуальной нормативноправовой документации в профессиональной	достижения компетенции на практических занятиях и при выполнении работ в период прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в форме:
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	команды организовывается, взаимодействие с коллегами, руководством и клиентами в	Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и оценки результатов достижения компетенции на практических занятиях и при выполнении работ в период прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в форме: экзамен по МДК; экзамена квалификационного по профессиональному модулю.
коммуникацию на государственном языке	изложение своих мыслей по	Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и оценки результатов достижения компетенции на практических занятиях и при

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
учётом особенностей социального и культурного контекста	Правила взаимодействия с подчинёнными и руководством, делового этикета и делового общения понимаются и соблюдаются	прохождения
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать	специальности понимается и может быть объяснена	Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и оценки результатов достижения компетенции на практических занятиях и при выполнении работ в период прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в форме: экзамен по МДК; экзамена квалификационного по профессиональному модулю.
среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности определяются точно	оценки результатов достижения компетенции на практических занятиях и при выполнении работ в период прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в форме: экзамен по МДК; экзамена квалификационного по профессиональному модулю.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	технологий для решения профессиональных задач	Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и оценки результатов достижения компетенции на практических занятиях и при выполнении работ в период прохождения производственной практики. Промежуточная аттестация в форме:

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
		экзамен по МДК;
		экзамена квалификационного
		по профессиональному
		модулю.
ОК 10. Пользоваться	Профессиональная	Текущий контроль в форме
профессиональной	документация на	экспертного наблюдения и
документацией на	государственном и	оценки результатов
государственном и	иностранном языках	достижения компетенции на
иностранном языках	правильно понимается и	T
		выполнении работ в период
	должностных обязанностей	прохождения
		производственной практики.
		Промежуточная аттестация в
		форме:
		экзамен по МДК;
		экзамена квалификационного
		по профессиональному
		модулю.