

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захарина Любовь Васильевна
Должность: Директор
Дата подписания: 26.11.2023 21:33:03
Уникальный программный ключ:
32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebef344ce8798



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. Гуженко
– ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»
(Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко –
филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Сахалинского высшего
морского училища им. Т.Б. Гуженко –
филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского
Захарина Л.В. Захарина



**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Форма обучения очная/заочная

Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев/3 года 10 месяцев/
4 года 10 месяцев

СОГЛАСОВАНО

Главный технолог проектно-технологической
группы ОАО «Сахалинское морское
пароходство»

Яковлев С.А. Яковлев

21.05.2021

Холмск, 2021

Программа производственной практики разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 26.02.05 – Эксплуатация судовых энергетических установок и требованиями МК ПДНВ с Манильскими поправками.

Организация разработчик: Сахалинское высшее морское училище имени Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского.

Разработчики:

Мятликов Виктор Семенович, председатель цикловой комиссии, преподаватель высшей квалификационной категории.

Зотов Дмитрий Васильевич, преподаватель высшей квалификационной категории.

Рассмотрена на заседании методического совета

протокол от 19.05.2024 № 5.

Председатель методического совета



С.В. Бернацкая

ОДОБРЕНА

На заседании цикловой комиссии
судомеханических дисциплин

№ 7 от 14.05 2024 г.

№ 8 от 23.05 2022 г.

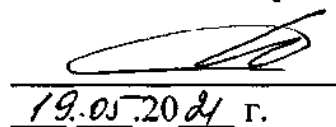
№ _____ от _____ 20____ г.

№ _____ от _____ 20____ г.

№ _____ от _____ 20____ г.

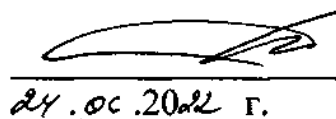
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной и
воспитательной работе



19.05.2024 г.

С.В. Бернацкая



24.05.2022 г.

С.В. Бернацкая

_____.____.20____ г.

С.В. Бернацкая

_____.____.20____ г.

С.В. Бернацкая

_____.____.20____ г.

С.В. Бернацкая

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 3 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ..	11
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	22
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	31
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	36

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 4 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения производственной программы

Программа производственной практики является частью ППССЗ (программа подготовки специалистов среднего звена) в соответствии с ФГОС по специальности **26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»** базовой подготовки в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД) **«Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования», «Обеспечение безопасности плавания», «Организация работы структурного подразделения»** и соответствующих профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций.

Производственная практика направлена на формирование у курсантов профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области **«Эксплуатации судовых энергетических установок»**, при наличии **среднего (полного) общего образования**, а также при освоении основной профессиональной образовательной ППССЗ углубленной подготовки.

1.2 Цели и задачи производственной практики

Основной целью производственной практики является закрепление теоретических и практических знаний, полученных курсантами при изучении дисциплин специальности и специализаций; приобретение знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями к компетентности вахтенных механиков согласно Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты (**таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ-78 с поправками**), а также Модельного курса **7.04 ИМО - Вахтенный механик**.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения производственной практики должен:

приобрести первичные навыки:

- эксплуатации механизмов двигательной установки в обычных и чрезвычайных ситуациях, включая системы управления;

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 5 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

- подготовки к работе, эксплуатации, обнаружению неисправностей и принятию необходимых мер по предотвращению повреждений следующих объектов: главного двигателя и связанных с ним вспомогательных механизмов, паровых котлов и связанных с ними вспомогательных механизмов и систем пароснабжения, двигателей вспомогательных механизмов и связанных с ними систем, других вспомогательных механизмов, включая системы рефрижерации, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- работы в МКО безопасными методами с использованием средств индивидуальной защиты;
- эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и её управляющих систем;
- эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования;
- организации и технологии судоремонта;
- автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей;
- эксплуатации судовой автоматики;
- обеспечения работоспособности электрооборудования;
- технического обслуживания и ремонта оборудования электрических систем, распределительных щитов электродвигателей, генераторов и систем и оборудования постоянного тока;
- обнаружения неисправностей, нахождение отказов и меры по предотвращению повреждений электрооборудования;
- действий по тревогам;
- борьбы за живучесть судна;
- организации и выполнения указаний при оставлении судна;
- использования коллективных и индивидуальных спасательных средств;
- использования средств индивидуальной защиты;
- действий при оказании первой медицинской помощи;
- в планировании и организации работы структурного подразделения на основе знания психологии личности и коллектива;
- в руководстве структурным подразделением;
- контроля качества выполняемых работ;
- оформления технической документации организации и планирования работ;
- анализа процесса и результатов деятельности подразделения с применением современных информационных технологий;

уметь:

- обеспечивать безопасность судна при несении машинной вахты в различных условиях обстановки;

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 6 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

- различать аварийно-предупредительных сигналов, особенно при подаче сигнала о включении углекислотной станции пожаротушения;
- пользоваться соответствующими системами внутрисудовой связи на судне;
- использовать технические пособия на английском языке;
- пользоваться средствами пожаротушения в машинном отделении;
- безопасно эксплуатировать вспомогательные и утилизационные котлы;
- обслуживать судовые механические системы и их системы управления;
- эксплуатировать главные и вспомогательные механизмы судна и их системы управления;
- эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления;
- читать и использовать электрические и простые электронные диаграммы и схемы;
- эксплуатировать льяльные, балластные, и грузовые насосные системы;
- осуществлять контроль выполнения условий и проводить установленные функциональные мероприятия по поддержанию судна в мореходном состоянии;
- эксплуатировать судовые главные энергетические установки, вспомогательные механизмы и системы и их системы управления;
- вводить в эксплуатацию судовую силовую установку, оборудование и системы после ремонта и проведения рабочих испытаний;
- использовать ручные инструменты, измерительное оборудование, токарные, сверлильные и фрезерные станки, сварочное оборудование для изготовления деталей и ремонта, выполняемого на судне;
- использовать ручные инструменты и измерительное оборудование для разборки, технического обслуживания, ремонта и сборки судовой энергетической установки и другого судового оборудования;
- пользоваться различными типами уплотнителей и набивок;
- использовать методы безопасного проведения аварийных/временных ремонтов;
- использовать ручные инструменты, электрическое и электронное измерительное и испытательное оборудование для обнаружения неисправностей и технического обслуживания ремонтных операций;
- производить разборку, осмотр, ремонт и сборку судовой силовой установки и другого судового оборудования;
- квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей для проведения ремонта судовой силовой установки, судового

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 7 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

оборудования и систем;

- соблюдать меры безопасности при проведении ремонтных работ на судне;
- вести квалифицированное наблюдение за механическим оборудованием и системами, сочетая рекомендации изготовителя и принятые принципы и процедуры несения машинной вахты;
- действовать при различных авариях;
- применять средства и системы пожаротушения;
- организовать учения по борьбе с пожаром;
- применять средства по борьбе с водой;
- организовать учения по борьбе с водой;
- пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы происшествия;
- применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях;
- организовать учения по оставлению судна;
- обращаться со спасательными шлюпками, спасательными плотами и дежурными шлюпками, их устройствами спуска на воду и их оборудованием, включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые АРБ, транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства;
- устранять последствия различных аварий;
- обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства;
- предотвращать неразрешенный доступ на судно;
- оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи и принимать, на основе полученной информации, действенные меры при несчастных случаях или заболеваниях, типичных для судовых условий;
- рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их предметами и средствами труда;
- рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность выполняемых работ;
- планировать работу исполнителей;
- инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ;
- принимать и реализовывать управленческие решения;
- мотивировать работников на решение производственных задач;
- управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;
- обеспечивать соблюдение правил безопасности труда и выполнение требований производственной санитарии;

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 8 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

- применять компьютерные и телекоммуникационные средства;
- использовать необходимые нормативно-правовые документы;

знать:

- принципы несения ходовой машинной вахты, включая:
- обязанности, связанные с приемом и сдачей вахты;
- обычные обязанности, выполняемые во время несения вахты;
- правила ведения машинного журнала и значение снимаемых показаний приборов;
- процедуры безопасности и аварийные процедуры;
- переход от дистанционного/автоматического к местному управлению всеми системами;
- меры безопасности, которые должны соблюдаться во время несения вахты, и немедленные действия, которые должны предприниматься в случае пожара или инцидента в особенности, затрагивающие топливные и масляные системы;
- принципы управления ресурсами машинного отделения, включая: распределение, назначение ресурсов и определение их приоритетов;
- основы конструкции и принципы эксплуатации механических систем, включая: морские дизели, морские паровые турбины, морские газовые турбины, морские котлы, валопроводы, включая винты, другие вспомогательные механизмы, включая различные насосы, воздушные компрессоры, генераторы, опреснители, теплообменники, кондиционеры воздуха и системы вентиляции, рулевое устройство, системы автоматического управления, поток жидкости и характеристики, смазочных масел, жидкого топлива и систем охлаждения, палубные механизмы;
- принципы эксплуатации нефте-водяных сепараторов (или подобного оборудования);
- терминологию, применяемую в (МКО), название механизмов и оборудования;
- обязанности по эксплуатации и обслуживанию судовой энергетики и электрооборудования;
- устройство и принцип действия судовых дизелей;
- назначение, конструкцию судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств;
- принципы работы электрического оборудования: генератор и системы распределения электроэнергии, подготовка к работе, запуск, параллельная работа и переход на работу другого генератора, электродвигатели, включая методологии запуска, установки высокого напряжения, цепи последовательного управления и связанные с ними системные устройства;
- принципы работы электронного оборудования: характеристики основных элементов электронных цепей, технологические схемы автоматических систем и систем управления, функции, характеристики и

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 9 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

особенности систем управления, включая управление работой главной двигательной установки и автоматическим управлением парового котла;

- принципы работы оборудования систем управления: различные методологии автоматического управления и характеристики;

- устройство и принцип действия электрических машин, трансформаторов, усилителей, выключателей, электроприводов, распределительных систем, сетей, щитов, электростанций, аппаратов контроля нагрузки и сигнализации, систем мониторинга, устройств автоматического управления, защитных устройств;

- системы автоматического регулирования работы судовых энергетических установок;

- эксплуатационные характеристики судовой силовой установки, оборудования и систем;

- порядок ввода в эксплуатацию судовой силовой установки, оборудования и систем после ремонта и проведения рабочих испытаний;

- основные принципы несения безопасной машинной вахты;

- меры безопасности при проведении ремонта судового оборудования и работе в мастерских;

- методы безопасного проведения аварийных и временных ремонтов;

- типичные неисправности судовых энергетических установок;

- меры безопасности при эксплуатации и обслуживании судовой энергетики;

- проектные характеристики материалов, используемых при изготовлении судовой силовой установки и другого судового оборудования

нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности;

- расписание по тревогам, виды и сигналы тревог;

- организацию проведения тревог;

- порядок действий при авариях;

- мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне;

- расположения средств пожаротушения в машинном отделении;

- запасные и аварийные выходы из машинного отделения;

- виды и химическую природу пожара;

- виды средств и системы пожаротушения на судне;

- особенности тушения пожаров, в различных судовых помещениях включая пожары, охватывающие топливные и масляные системы;

- виды средств индивидуальной защиты;

- мероприятия по обеспечению непотопляемости судна;

- методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна;

- виды и способы подачи сигналов бедствия;

- способы выживания на воде;

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 10 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

- виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения;
 - устройства спуска и подъема спасательных средств;
 - порядок действий при поиске и спасании;
 - порядок действий при оказании первой медицинской помощи;
 - мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;
 - комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды;
 - современные технологии управления подразделением организации;
 - основы организации и планирования деятельности подразделения;
 - принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов;
 - характер взаимодействия с другими подразделениями;
 - функциональные обязанности работников и руководителей;
 - принципы делового общения в коллективе;
 - основы конфликтологии;
 - основные производственные показатели работы организации отрасли и ее структурных подразделений;
 - методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей;
 - виды, формы и методы мотивации персонала, в т.ч. материальное и нематериальное стимулирование работников, методы оценивания качества выполняемых работ, деловой этикет;
 - особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
 - методы осуществления мероприятий по предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики: всего – **1404 часа**, в том числе:

- обязательная учебная нагрузка обучающегося – **936 часов**,
- в том числе планируемые работы – **690 часов**;
- самостоятельная работа обучающегося – **468 часов**.

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 11 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности: «**Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования**», «**Обеспечение безопасности плавания**», «**Организация работы структурного подразделения**», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними системами управления
ПК 1.2	Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна
ПК 1.3	Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования
ПК 1.4	Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов
ПК 1.5	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды
ПК 1.6	Обеспечивать техническую эксплуатацию судовой автоматики (добавлено к ПК ФГОС)
ПК 1.7	Обеспечивать техническую эксплуатацию и обслуживание судовой энергетики и электрооборудования (добавлено к ПК ФГОС)
ПК 2.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
ПК 2.2	Применять средства по борьбе за живучесть судна
ПК 2.3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара
ПК 2.4	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях
ПК 2.5	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим
ПК 2.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 12 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

ПК 2.7	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды
ПК 2.8	Организовывать мероприятия по обеспечению охраны труда и предотвращению производственного травматизма (добавлено к ПК ФГОС)
ПК 3.1	Планировать работу структурного подразделения
ПК 3.2	Руководить работой структурного подразделения
ПК 3.3	Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке.
ОК 11.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 13 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

Спецификация минимальных требований к компетентности моториста I класса на судах с традиционно обслуживаемым или периодически безвахтенно обслуживаемым машинным отделением

Квалифицированный моторист. Таблица А-III/5

Функция: Судовые механические установки на вспомогательном уровне

Компетентность	Знания, понимание и профессионализм	Методы демонстрации компетенции
Содействие несению вахты в машинном отделении	Способность понимать распоряжения и общаться с вахтенным механиком по вопросам, относящимся к обязанностям по несению вахты Процедуры приема, несения и сдачи вахты	Оценка доказательства, полученного из стажа работы или практической проверки
Содействие в контроле вахты в машинном отделении	Начальное знание назначения и эксплуатации главной двигательной установки и вспомогательных механизмов Начальное понимание устройств контроля давления, температуры главной двигательной установки и вспомогательных механизмов и уровней	Оценка доказательства, полученного на основе одного или более из следующего: .1 одобренный стаж работы на судах .2 одобренный стаж подготовки на учебном судне, или .3 практическая проверка
Содействие в приеме топлива и его передаче на другое судно	Знание назначения и эксплуатации топливных систем и операций по передаче топлива, включая следующее: .1 подготовка к операциям по приему топлива и его передаче .2 процедуры по подсоединению и разъединению приемных	Оценка доказательства, полученного на основе одного или более из следующего: .1 одобренный стаж работы на судах .2 подготовка на рабочем месте .3 экзамен .4 одобренный стаж подготовки на учебном

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 14 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		
	<p>и передающих топливных шлангов</p> <p>.3 процедуры, относящиеся к происшествиям, которые могут произойти при приеме или передаче топлива</p> <p>.4 защита при операциях по приему топлива и его передаче</p> <p>.5 способность правильно измерять и докладывать уровень топлива в танках</p>	<p>судне</p> <p>Оценка доказательства, полученного из практической демонстрации опыта</p>
Содействие в работе льяльной и балластной систем	<p>Знание назначения, эксплуатации и технического обслуживания льяльной и балластной систем, включая:</p> <p>.1 доклады в случаях происшествий при передаче топлива</p> <p>.2 способность правильно измерять и докладывать информацию об уровне жидкости в танках</p>	<p>Оценка доказательства, полученного на основе одного или более из следующего:</p> <p>.1 одобренный стаж работы на судах</p> <p>.2 подготовка на рабочем месте</p> <p>.3 экзамен</p> <p>.4 одобренный стаж подготовки на учебном судне</p> <p>Оценка доказательства, полученного из практической демонстрации опыта</p>
Содействие в эксплуатации оборудования и механизмов	<p>Безопасная эксплуатация оборудования, включая:</p> <p>.1 клапаны и насосы</p> <p>.2 тали и подъемное оборудование</p> <p>.3 крышки люков, водонепроницаемые двери, порты и связанное с ними оборудование</p> <p>Способность использовать и понимать основные сигналы при</p>	<p>Оценка доказательства, полученного на основе одного или более из следующего:</p> <p>.1 одобренный стаж работы на судах</p> <p>.2 подготовка на рабочем месте</p> <p>.3 экзамен</p> <p>.4 одобренный стаж подготовки на учебном судне</p>

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 15 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		
	работе кранов, лебедок и подъемников	Оценка доказательства, полученного из практической демонстрации опыта

Спецификация минимальных требований к компетентности вахтенных механиков судов с традиционно обслуживаемым или периодически безвахтенно обслуживаемым машинным отделением

Таблица А-III/1

Функция: Судовые механические установки на уровне эксплуатации

Компетентность	Знания, понимание и профессионализм	Методы демонстрации компетенции
Несение вахты в машинном отделении	<p>Глубокое знание Принципов несения ходовой машинной вахты, включая:</p> <p>.1 обязанности, связанные с приемом и сдачей вахты</p> <p>.2 обычные обязанности, выполняемые во время несения вахты</p> <p>.3 ведение машинного журнала и значение снимаемых показаний приборов</p> <p>.4 обязанности, связанные с передачей вахты</p> <p>Процедуры безопасности и аварийные процедуры; переход от дистанционного/автоматического к местному управлению всеми системами</p> <p>Меры безопасности, которые должны</p>	<p>Оценка доказательства, полученного на основе одного или более из следующего:</p> <p>.1 одобренный стаж работы на судах</p> <p>.2 одобренный стаж подготовки на учебном судне</p> <p>.3 одобренная подготовка на тренажере, если это применимо</p> <p>.4 одобренная подготовка с использованием лабораторного оборудования</p>

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 16 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		
	соблюдаться во время несения вахты, и немедленные действия, которые должны предприниматься в случае пожара или инцидента, в особенности затрагивающие топливные и масляные системы	
Несение вахты в машинном отделении (продолжение)	<p><i>Управление ресурсами машинного отделения</i></p> <p>Знание принципов управления ресурсами машинного отделения, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> .1 распределение, назначение ресурсов и определение их приоритетов .2 эффективное общение .3 настойчивость и лидерство .4 получение и поддержание знания ситуации .5 учет опыта команды 	<p>Оценка доказательства, полученного на основе одного или более из следующего:</p> <ul style="list-style-type: none"> .1 одобренная подготовка .2 одобренный стаж работы на судах .3 одобренная подготовка на тренажере
Использование английского языка в письменной и устной форме	Достаточное знание английского языка, позволяющее лицу командного состава использовать технические пособия и выполнять обязанности механика	Экзамен и оценка доказательства, полученного на основе практической инструкции
Использование систем внутрисудовой связи	Эксплуатация всех систем внутрисудовой связи на судне	<p>Экзамен и оценка доказательства, полученного на основе одного или более из следующего:</p> <ul style="list-style-type: none"> .1 одобренный стаж работы на судах .2 одобренный стаж подготовки на учебном судне

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 17 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		
		<p>.3 одобренная подготовка на тренажере, если это применимо</p> <p>.4 одобренная подготовка с использованием лабораторного оборудования</p>
<p>Эксплуатация главных и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления</p>	<p>Основы конструкции и принципы эксплуатации механических систем, включая:</p> <p>.1 морские дизели</p> <p>.2 морские паровые турбины</p> <p>.3 морские газовые турбины</p> <p>.4 морские котлы</p> <p>.5 валопроводы, включая винты</p> <p>.6 другие вспомогательные механизмы, включая различные насосы, воздушные компрессоры, генераторы, опреснители, теплообменники, кондиционеры воздуха и системы вентиляции</p> <p>.7 рулевое устройство</p> <p>.8 системы автоматического управления</p> <p>.9 поток жидкости и характеристики смазочных масел, жидкого топлива и систем охлаждения</p> <p>.10 палубные механизмы</p> <p>Процедуры эксплуатации механизмов двигательной установки в обычных и чрезвычайных</p>	<p>Экзамен и оценка доказательства, полученного на основе одного или более из следующего:</p> <p>.1 одобренный стаж работы на судах</p> <p>.2 одобренный стаж подготовки на учебном суде</p> <p>.3 одобренная подготовка с использованием лабораторного оборудования</p>

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 18 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		
	ситуациях, включая системы управления	
	<p>Подготовка к работе, эксплуатация, обнаружение неисправностей и необходимые меры по предотвращению повреждений следующих объектов:</p> <p>.1 главного двигателя и связанных с ним вспомогательных механизмов</p> <p>.2 паровых котлов и связанных с ними вспомогательных механизмов и систем пароснабжения</p> <p>.3 двигателей вспомогательных механизмов и связанных с ними систем</p> <p>.4 других вспомогательных механизмов, включая системы рефрижерации, кондиционирования воздуха и вентиляции</p>	<p>Экзамен и оценка доказательства, полученного на основе одного или более из следующего:</p> <p>.1 одобренный стаж работы на судах</p> <p>.2 одобренный стаж подготовки на учебном суде</p> <p>.3 одобренная подготовка на тренажере, если это применимо</p> <p>.4 одобренная подготовка с использованием лабораторного оборудования</p>
Эксплуатация топливной системы, смазочного масла, балластной и других насосных систем и связанных с ними систем управления	<p>Эксплуатационные характеристики насосов и систем трубопроводов, включая системы управления</p> <p>Эксплуатация насосных систем:</p> <p>.1 обычная работа с насосами</p> <p>.2 эксплуатация льяльной, балластной и грузовой насосной системы</p>	<p>Экзамен и оценка доказательства, полученного на основе одного или более из следующего:</p> <p>.1 одобренный стаж работы на судах</p> <p>.2 одобренный стаж подготовки на учебном судне</p> <p>.3 одобренная подготовка на тренажере, если это применимо</p>

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 19 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		
	Требования к нефте-водяным сепараторам (или подобному оборудованию) и эксплуатация	.4 одобренная подготовка с использованием лабораторного оборудования
Эксплуатация электрических, электронных систем и систем управления	<p>Основная конфигурация и принципы работы следующих электрического, электронного оборудования и оборудования управления:</p> <p>.1 электрическое оборудование:</p> <p>.a генератор и системы распределения электроэнергии</p> <p>.b подготовка к работе, запуск, параллельная работа и переход на работу другого генератора</p> <p>.c электродвигатели, включая методологии запуска</p> <p>.d установки высокого напряжения</p> <p>.e цепи последовательного управления и связанные с ними системные устройства</p> <p>.2 электронное оборудование:</p> <p>.a характеристики основных элементов электронных цепей</p> <p>.b технологические схемы автоматических систем и систем управления</p> <p>.c функции, характеристики и</p>	<p>Экзамен и оценка доказательства, полученного на основе одного или более из следующего:</p> <p>.1 одобренный стаж работы на судах</p> <p>.2 одобренный стаж подготовки на учебном суде</p> <p>.3 одобренная подготовка на тренажере, если это применимо</p> <p>.4 одобренная подготовка с использованием лабораторного оборудования</p>

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 20 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		
	особенности систем управления, включая управление работой главной двигательной установки и автоматическим управлением парового котла	
Эксплуатация электрических, электронных систем и систем управления <i>(продолжение)</i>	.3 системы управления: .a различные методологии автоматического управления и характеристики .b характеристики пропорционально-интегрально-производного (PID) управления и связанные с этим устройства систем для управления процессами	
Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования	Требования безопасности при производстве работ на судовых электрических системах, включая отключение электрооборудования, требуемые до выдачи разрешения на работу персоналу Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических систем, распределительных щитов электродвигателей, генераторов и систем и оборудования постоянного тока Обнаружение неисправностей, нахождение отказов и	Экзамен и оценка доказательств, полученного на основе одного или более из следующего: .1 одобренной подготовки по навыкам работы в мастерских .2 одобренного практического опыта и тестов .3 одобренного стажа работы на судах .4 одобренного стажа подготовки на учебном судне

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 21 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		
	<p>меры по предотвращению повреждений</p> <p>Конструкция и работа электрооборудования проверок и измерений</p> <p>Функция и проверки характеристик следующего оборудования и конфигурации:</p> <p>.1 систем мониторинга</p> <p>.2 устройств автоматического управления</p> <p>.3 защитного устройства</p> <p>Интерпретация электрических и простых электронных диаграмм</p>	

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 22 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план производственной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов производственной практики	Всего часов (макс, учебная нагрузка)	Объем времени, отведенный на освоение разделов производственной практики		
			Обязательная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа
			Всего, Часов	в т.ч. планируемые работы часов	Всего, часов
1	2	3	4	5	6
ПК 1.1-ПК 1.7	ПМ 01. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования.	756	504	490	252
ПК 2.1-ПК 2.8	ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания	324	216	100	108
ПК 3.1-ПК 3.3	ПМ 03. Организация работы структурного подразделения.	324	216	100	108
	Всего:	1404	936	690	468

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 23 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

3.2. Содержание производственной практики

Наименование разделов практики и тем	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
ПМ .01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования		504		
Тема 1.1. Техническая документация МКО	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		30	
	1.	Назначение машинно-котельного отделения (МКО), чертежи общего вида		1
	2.	Расположение судовых энергетических установок и судовых вспомогательных механизмов в (МКО)		1
	3.	Нормативно-техническая документация по устройству, эксплуатации и техническому обслуживанию судовых энергетических установок		2
	4.	Нормативно-техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию вспомогательного оборудования и систем		2
	5.	Правила ведения вахтенного машинного журнала		2
Тема 1.2. Устройство судовых вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		46	
	1.	Эксплуатационные характеристики вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления		2
	2.	Устройство балластной системы		2
		Устройство осушительной системы		2
	4.	Устройство системы пожаротушения		2
	5.	Устройство судовых насосов		2
	6.	Устройство сепаратора льяльных вод		2
	7.	Устройство топливного сепаратора		2
	8.	Устройство масляного сепаратора		2
	9.	Устройство рулевого устройства и рулевой машины		2
	10.	Устройство воздушного компрессора		2
Тема 1.3. Эксплуатация главных силовых установок судна	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		30	
	1.	Инструмент приспособления, материалы для технического обслуживания и ремонта судовой энергетической установки, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем		3
	2.	Подготовка к работе главной силовую установку		2
	3.	Эксплуатация главных и вспомогательных двигателей в обычных и чрезвычайных ситуациях, включая системы управления		2
	4.	Теплотехнический контроль		2
	5	Проведение мероприятий по предупреждению поломок судовых силовых установок		

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 24 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

Тема 1.4. Эксплуатация вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		66	2
	1	Проведение мероприятий по предупреждению поломок механизмов и систем МКО		2
	2	Эксплуатация котельных установок, обслуживание их топливных агрегатов и поддержание нормального уровня воды в котле		2
	3	Эксплуатация балластной системы		2
	4	Эксплуатация осушительной системы		2
	5	Эксплуатация системы пожаротушения		2
	6	Эксплуатация судовых насосов		2
	7	Эксплуатация сепаратора льяльных вод		2
	8	Эксплуатация топливного сепаратора		2
	9	Эксплуатация масляного сепаратора		2
	10	Эксплуатация рулевого устройства и рулевой машины		2
11	Эксплуатация воздушного компрессора	2		
Тема 1.5. Ведение наблюдения за механическим оборудованием и системами	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		46	3
	1	Технико-экономические показатели эксплуатации судовой энергетической установки		3
	2	Контрольно-измерительное оборудование для технического обслуживания, диагностики и ремонта энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем		3
	3	Поддержание необходимого уровня воды и давления пара при эксплуатации котла		3
	4	Контроль рабочих параметров судовых двигателей, механизмов и систем		3
5	Несение машинной вахты в качестве дублера вахтенного механика	2		
Тема 1.6. Проведение ремонта судовой силовой установки, судового оборудования и систем	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		46	
	1	Инструмент для проведения ремонта судовой силовой установки, судового оборудования и систем		
	2	Подбор запасных частей для проведения ремонта судовой силовой установки, судового оборудования и систем		2
3	Порядок ввода в эксплуатацию судового вспомогательного оборудования и систем после ремонта и проведения рабочих испытаний	2		
Тема 1.7. Техническое обслуживание судовой силовой установки и другого судового оборудования	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		60	
	1	Техническое обслуживание судовой силовой установки под руководством судового механика		2
	2	Техническое обслуживание судовых насосов, воздушных компрессоров и вентиляторов под руководством судового механика		2
	3	Техническое обслуживание паровых котлов и связанных с ними вспомогательных механизмов и систем пароснабжения под руководством судового механика		2
	4	Техническое обслуживание швартовной лебедки под руководством судового механика		2
	5	Техническое обслуживание сепараторов топлива и масла, фильтров под руководством судового механика		2
	6	Техническое обслуживание теплообменных аппаратов и водопреснительных установок под руководством судового механика		2
7	Техническое обслуживание судовых систем (осушительной, балластной, водопожарной) под руководством	2		

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 25 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

	судового механика		
	8 Техническое обслуживание гидравлических систем и приводов под руководством судового механика		2
	9 Техническое обслуживание механизмов и устройств для обработки льяльных, вод и удаления твердых отходов под руководством судового механика		2
	10 Техника безопасности при разборке, осмотре, ремонте и сборке судовой силовой установки и другого судового оборудования		2
Тема 1.8. Обеспечение работоспособности электрического и электронного оборудования	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ	40	
	1 Техника безопасности при работе обслуживании и ремонте оборудования электрических систем		2
	2 Чтение и использование электрических и простых электронных диаграмм и схем		2
	3 Обнаружение неисправностей, нахождение отказов и меры по предотвращению повреждений электрооборудования		2
	4 Технического обслуживания и ремонта оборудования электрических систем, распределительных щитов электродвигателей, генераторов и систем, оборудования постоянного тока		2
	5 Подготовка к работе, запуск, параллельная работой переход на работу другого генератора		2
	6 Управление работой главной двигательной установки и автоматическим управлением парового котла		2
Тема 1.9. Ведение квалифицированного наблюдения за работой судовых энергетических установок	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ	30	
	1 Приборы контроля работы судовых энергетических установок		2
	2 Ведение машинного журнала и значение снимаемых показаний приборов		2
	3 Меры безопасности, соблюдаемые во время несения вахты		2
	4 Ведение квалифицированного наблюдения за работой судовых энергетических установок		2
Тема 1.10. Ведение наблюдения за работой механизмов и систем	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ	30	
	1 Меры безопасности, и немедленные действия, в случае пожара или другого инцидента		2
	2 Переход от дистанционного/автоматического к местному/ручному управлению всеми системами		2
	3 Распределение, назначение ресурсов машинного отделения и определение их приоритетов		2
	4 Ведение квалифицированного наблюдения за работой механического оборудования и систем		2
Тема 1.11. Правила несения безопасной машинной вахты	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ	40	
	1 Процедуры приема - передачи вахты		2
	2 Использование внутренней связи и систем аварийно-предупредительной сигнализации		2
	3 Защитные приспособления и снаряжение, применяемые персоналом машинной вахты		2
	4 Обязанности, выполняемые во время несения вахты		2
	5 Основные термины, понятия и определения, используемые при несении вахты		2
	6 Команды и взаимодействие с вахтенным помощником механика при несении вахты		2
Тема 1.12. Изготовление и ремонт деталей	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ	40	
	1 Использование ручных инструментов, измерительного оборудования для изготовления деталей и ремонта, выполняемого на судне		3
	2 Использование различных типов уплотнителей и набивок		3

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 26 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

	3	Техника безопасности при работе с ручным инструментом		3
	4	Техника безопасности при работе на токарных, сверлильных и фрезерных станках		2
	5	Техника безопасности при работе со сварочным оборудованием		2
	6	Проведение аварийных и временных ремонтов		2
	7	Использование токарных, сверлильных и фрезерных станков для изготовления простых деталей		2
	8	Использование сварочного оборудования для изготовления деталей и ремонта, выполняемого на судне		2

ПМ.02 обеспечение безопасности плавания			216	
Тема 2.1. Судовые документы и дипломы	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		10	
	1.	Судовые документы, выдаваемые от имени Правительства Российской Федерации. Судовые документы на соответствие судна требованиям международных конвенций. Обязательные журналы, входящие в состав судовых документов. Порядок выдачи судовых документов. Срок действия судовых документов		2
	2.	Контроль документации о пройденных освидетельствованиях судна классификационным обществом		2
	3.	Дипломы и свидетельства экипажа. Сроки действия дипломов и свидетельств экипажа		2
Тема 2.2. Система безопасного управления	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		10	
	1.	Система управления безопасностью (СУБ) судоходной компании и судовая СУБ: функциональные требования к СУБ, структура СУБ, документы СУБ. Судовой документ о соответствии: содержание, кем выдается, срок действия		3
	2.	Документация судовой СУБ: построечная, нормативно-правовая, регистрационная, информационная		2
Тема 2.3. ПТЭ помещений, устройств и механизмов	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		5	
	1.	Документы, регламентирующие эксплуатацию устройств и систем судна		2
	2.	Контроль за техническим состоянием помещений и устройств судна в период и после штормового и ледового плавания.		2
	3.	Мероприятия по уходу за судовыми помещениями. Периодичность осмотра. Требования к техническому состоянию и комплектации ремонтным материалом судовых закрытий. Периодичность осмотра и ухода		2
	4.	Режим использования. ПТЭ судовых дизелей, котельной установки, обслуживанию и эксплуатации механизмов и систем: порядок проверок, осмотров, использования		2
	5.	Требования к техническому состоянию, судовых дизелей, котельной установки, обслуживанию и эксплуатации механизмов и систем. Периодичность осмотров и проверок. Возможные дефекты		2
	6	Требования к техническому состоянию, обслуживанию спасательных средств. Порядок проверок и освидетельствования		2
	7	Требования к техническому состоянию, обслуживанию и хранению сигнальных и пиротехнических средств		2
Тема 2.4. Предотвращение загрязнения	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		15	
	1.	Требования по сбросу вредных жидких веществ в различных районах моря		
	2.	Основные требования к ведению журнала нефтяных операций. Общие положения по предотвращению загряз-		2

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 27 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

моря		нения вредными, не являющимися нефтью, веществами, перевозимых наливом		
	3.	Понятие и процедура аварийного сброса. Условия сброса согласно МАРПОЛ 73/78		2
	4.	Предотвращения загрязнения сточными водами. Особые случаи сброса сточных вод		2
	5.	Предотвращение загрязнения мусором. Общие положения. Особые случаи сброса мусора. Уменьшение образующегося на судне мусора. Сбор, обработка, хранение и удаление мусора		2
Тема 2.5. Обеспечение безопасности судна, экипажа и пассажиров и готовности спасательных средств и устройств, противопожарной системы и других систем безопасности	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		10	
	1.	Комплектация судов спасательными средствами в соответствии с требованиями Международной Конвенции СОЛАС - 74 и национальных правил. Требования по обеспечению и снабжению спасательными устройствами и средствами. Индивидуальные и коллективные спасательные средства на судне		2
	2.	Учения по оставлению судна, порядок и частота их проведения. Статус дежурной шлюпки, ее отличия от спасательной шлюпки		2
	3.	Стационарные противопожарные судовые системы. Системы противопожарной сигнализации на судне. Системы объемного пожаротушения, порядок их проверок. Назначение и использование стационарной системы пожаротушения		2
	4.	Особенности выполнения команд «Атака на пожар» и «Локализация пожара». Особенности применения объемного тушения		2
Тема 2.7. Спасательные средства	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		10	
	1.	Нормы снабжения спасательных шлюпок продовольствием, питьевой водой, пиротехническими и сигнальными средствами, другими видами снабжения		2
	2.	Подготовка к спуску (подъему) спасательной шлюпки. Порядок спуска и подъема спасательной шлюпки на тихой воде и на волнении. Порядок посадки людей в спасательные шлюпки		3
	3.	Надувные спасательные плоты: технические и эксплуатационные характеристики, нормы снабжения, порядок спуска и посадки людей в спасательный плот		2
	4.	Индивидуальные поддерживающие, изолирующие, поддерживающие и изолирующие спасательные средства: эксплуатационные характеристики, правила использования		2
	5.	Действия экипажа при объявлении шлюпочной тревоги и тревоги «Человек за бортом»		2
	6.	Правила поведения в спасательных шлюпках и плотях. Обязанности командира спасательной шлюпки и плота		2
	7.	Правила использования пиротехнических и сигнальных средств		2
	8.	Порядок проверок и оформление освидетельствования спасательных средств		2
Тема 2.8. Техника безопасности, охрана труда, санитарные правила	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		20	
	1.	Виды и порядок прохождения инструктажа по ТБ. Обязанности вахтенной службы		2
	2.	Правила движения по судну, трапам и сходням		3
	3.	ТБ при работе в МКО		2
	4.	ТБ при спуске и подъеме шлюпок, посадка в них людей		2
	5.	ТБ при работе с люковыми закрытиями и в грузовых помещениях		2
	6.	ТБ при работе на высоте и за бортом		2
	7.	ТБ в условиях ледового и штормового плавания, низких температур		2
	8.	ТБ при работах в замкнутых помещениях и при обработке судовых помещений		2

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 28 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

	9	Обеспечение сварочных работ. ТБ при выполнении ремонтных работ	2
	10	Санитарные правила по содержанию судовых помещений, приготовлению пищи и личной гигиене	2
	11	Порядок снабжения судов пресной водой и продовольствием. Судовые санитарные документы	2
Тема 2.9. Организация и оказание медицинской помощи на борту судна	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		
	1	Медицинский раздел Международного свода сигналов. Руководство ИМО/МОТ по оказанию первой помощи и медицинскому уходу	2
	2	Процедура получения медицинских консультаций по радио	2
	3	Порядок ведения медицинского журнала и медицинских карт, учета медикаментов	2
	4	Состав судовой аптечки первой медицинской помощи (группы лекарств). Содержимое сумки первой помощи	2
Тема 2.10. Организация вахты в порту	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		
	1	Сведения, которые должен получить вахтенный помощник механика при заступлении на вахту. Процедуры ухода с вахты, несения и передачи вахты	2
	2	Действия машинной команды при подготовке выхода судна в море: обеспечение водонепроницаемости корпуса судна, подготовка и апробирование в действии судовых энергетических установок, устройств и механизмов	3
	3	Использование систем внешней и внутренней связи: сигналы судовых тревог и способы их подачи, связь с соответствующими службами порта в случаях бедствия	2
	4	Процедуры по охране окружающей среды: действия при обнаружении признаков загрязнения окружающей среды, выполнение процедур по недопущению загрязнения окружающей среды	2
	5	Обеспечение безопасности грузовых операций: контроль крена и дифферента судна, соблюдение грузового плана, использование береговых и судовых грузовых средств, обеспечение своевременного открытия и закрытия грузовых люков, аппарелей и т.п	2

ПМ .03 Организация работы структурного подразделения		216	
Тема 3.1. Изучение должностных обязанностей вахтенного персонала	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		30
	1	Должностные обязанности моториста	2
	2	Взаимодействие с главным механиком при несении вахты	2
	3	Основные термины, понятия и определения, используемые при несении вахты в (МКО)	2
	4	Команды и взаимодействие с вахтенным персоналом при несении вахты	2
	5	Использование внутренней связи и систем аварийно-предупредительной сигнализации	2
	6	Процедуры приема - передачи вахты	

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 29 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

Тема 3.2. Изучение должностных обязанностей вахтенного механика	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		30	
	1	Должностные обязанности вахтенного помощника механика		2
	2	Ведение технической документации, составление графиков технического обслуживания и ремонтных ведомостей		2
	3	Несение вахты в различных условиях		2
	4	Методы осуществления мероприятий по предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний		2
Тема 3.3.Изучение нормативной и технической документации структурного подразделения	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		20	
	1	Изучение нормативной и технической документации структурного подразделения		2
	2	Современные технологии управления подразделением организации		2
	3	Основы организации и планирования деятельности подразделения		2
	4	Принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов		2
	5	Характер взаимодействия с другими подразделениями; функциональные обязанности работников и руководителей		2
	6	Методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей		2
	7	Материальное и нематериальное стимулирование работников; методы оценивания качества выполняемых работ; деловой этикет		2
	8	Ведение вахтенного журнала МКО		2
Тема 3.4.Составление топливного отчета и его экономические выводы	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ		20	
	1	Основные производственные показатели работы структурного подразделения		2
	2	Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности		2
	3	Составление топливного отчета		2
	4	Экономические выводы топливного отчета		2
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы				
1. Уставы о дисциплине работников морского и речного транспорта.				
2. Принципы делового общения в коллективе; основы конфликтологии.				
3. Кодекс внутреннего водного транспорта.				
4. Устав о дисциплине работников речного транспорта.				
5. Выработка управленческих решений.				
6. Изучение конструктивных особенностей современных двигателей отечественного и зарубежного производства.				
7. Изучение конструктивных особенностей современных судовых вспомогательных и утилизационных котлов.				
8. Изучение систем автоматического управления и защиты главных двигателей				
9. Требования, предъявляемые Регистром к механизмам и системам.				
10. Изучение различных вариантов схем очистки нефтесодержащих вод.				

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 30 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

11. Изучение различных вариантов схем очистки сточных вод. 12. Изучение устройств для сжигания мусора. 13. Коммерческая терминология и сокращения на английском языке. 14. Конвенция о грузовой марке. 15. Перечень вредных веществ, сброс которых в исключительной экономической зоне РФ запрещен. 16. Меры предотвращения загрязнения окружающей среды с судов. 17. Судовой план чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением моря. 18. Типовой план охраны судна. 19. Международный кодекс управления безопасной эксплуатацией судна и предотвращением загрязнения (МКУБ), 20. Судовые планы действий в чрезвычайных ситуациях для принятия мер при авариях, 21. Сигналы, подаваемые в чрезвычайных ситуациях 22. Организация противопожарной защиты на судне. 23. Правила техники безопасности на судах морского флота 24. Правила нахождения в спасательном средстве после оставления судна 25. Правила пожарной безопасности на судах и береговых объектах. 26. Последовательность и содержание безотлагательных мер на месте происшествия. 27. Анатомия человека и функции организма.		
Участие в судовых работах, несение вахт в МКО под руководством лица командного состава судна либо квалифицированного руководителя практики	468	
Всего	1404	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2-репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством):

3- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 31 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Выполнение программы производственной практики осуществляется на самоходных судах с мощностью главной двигательной установки 750 кВт и более в составе машинной команды с выполнением обязанностей по обслуживанию судовых технических средств, в качестве практиканта (кадета, стажера) или в штатной должности члена экипажа машинной команды.

Для выполнения программы производственной практики используются судовые механизмы, устройства и системы, судовая документация и другое судовое оборудование.

4.2. Информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Богомолов В.С., Волкогон В.А. Системы автоматики и контроля судовых механических средств. - М.: «Колос», 2007. - 214 с.
2. Возницкий И.В., Пунда А.С. Судовые двигатели внутреннего сгорания. -М.: Моркнига, 2007.
3. Возницкий И.В., Михеев Е.Г., Судовые двигатели и их эксплуатация. - М.: Транспорт, 1990.
4. Гогин А.Ф., Кивалкин Е.Ф., Богданов А.А. Судовые дизели. - М.: Транспорт, 1988.
5. Дейнего Ю. Г. Эксплуатация судовых энергетических установок, механизмов и систем. Практические советы и рекомендации. - М: Моркнига, 2011.
6. Зарецкий В.Н., Лесовой В.А. Эксплуатация судовых устройств и корпуса. -М.: Транспорт, 1990.
7. Захаров Г.В. Техническая эксплуатация судовых дизельных установок. - М.:ТрансЛит,2010.
8. Крымов И.С. Борьба за живучесть судна и спасательные средства. - М.: «ТрансЛит», 2011. - 432 с.
9. Корнилов Э.В. Методы дефектации деталей, узлов судовых дизелей и механизмов (2-е издание, переработанное и дополненное). - Одесса: «Негоциант», 2009. - 256 с.
10. Михрин Л.М. Судовое оборудование.- СПб. «МОРСАР», 2010.: - 368 с.
11. Пахомов Ю.А. Судовые энергетические установки с двигателями внутреннего сгорания. - М.: Транслит, 2007.
12. Сизых В. А. Судовые энергетические установки. - М.: Транслит, 2006.

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 32 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

13. Стрижаков Н.М., Климов И.М. Основы военно-морской подготовки экипажей судов "река-море" российского гражданского флота в современных условиях.- Таганрог: МП "ЦРЛ", 2008.
14. Чиняев И.А. Судовые вспомога- тельные механизмы. - М.: Транспорт, 1989.
15. Правила безопасности труда на судах речного флота. - М.: Транспорт, 1999.
16. Правила техники безопасности на судах морского флота РД 31.81.10-91.
17. Международная конвенция о подготовке и дипломированны моряков и несении вахты 1978 (ПДНВ) с поправками.
18. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974г.(СОЛАС).
19. Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 года (МАРПОЛ).
20. Международная конвенция по поиску и спасанию на море 1979 г. (САР-79).
21. Международная конвенция по грузовой марке 1966 года.
22. Международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией су- дов и предотвращением загрязнения (МКУБ).
23. Международный кодекс по системам противопожарной безопасности.
24. Руководство в отношении планов действий в чрезвычайных ситуациях. Резолюция ИМО А.852(20).
25. НБЖС - Наставление по борьбе за живучесть судов (РД 31.60.14- 81 актуализированное) с Приложениями. - СПб.: ЗАО ЦНИИМФ, 2005.
26. Руководство по оставлению судна, РД 31.60.25-97. - СПб.: ЗАО ЦНИИМФ, 1998.
27. Руководство по судовой медицине, одобренное ИМО ВОЗ. Об экипаже морского судна (Морские конвенции и резолюции МОТ, требования ИМО и национальная нормативная база). - СПб.: ЗАО ЦНИИМФ, 2000.

Дополнительные источники:

1. Барац В.А., Артюхин Ю.Г., Изак Г.Д. Охрана труда на судах и судоремонтных предприятиях водного транспорта. 1985.
2. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации. - М.: «Ось-89», 1999-144 с.
3. Кодекс внутреннего водного транспорта. - М.: «Издательство ПРИОР», 2001.-80 с.
4. Устав службы на судах ММФ СССР. - М.: Рекламинформбюро, 1976. - 224 с.
5. Устав о дисциплине работников морского транспорта. - СПб.: ООО «МОРСАР»,2000.-16с.
6. Конвенция № 164 МОТ «О здравоохранении и медицинском обслужи- вании моряков». - Женева, 1987.
7. Конвенция № 147 МОТ «О минимальных нормах на судах».

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 33 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

8. Конвенция МОТ «О труде в морском судоходстве 2006 г.»
9. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море (СОЛАС-74)
10. Правила по оборудованию морских судов/Правила по грузоподъемным устройствам морских судов. Правила о грузовой марке морских судов. 15-е издание, 2012.
11. Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации, 2012.
12. Приложения к Руководству по техническому наблюдению за судами в эксплуатации, 2012.
13. Руководство по техническому наблюдению за ремонтом морских судов, 2005.
14. Приложения к Руководству по техническому наблюдению за ремонтом морских судов, 2005.
15. Руководство по применению положений международной конвенции МАРПОЛ 73/78, 2011.
16. Правила Российского Речного Регистра, М. Марин Инжиниринг-Сервис, 2008.
17. Правила техники безопасности на судах морского флота, РД 31.81.10-91. - М.: Мортехинформреклама, 1992.
18. Архангельский В.С., Крескул М.К. Организация и технология судоремонта. - Л.: Судостроение, 1984.
19. Правила технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций, РД 31.21.30-97. - СПб, ЗАО ЦНИИМФ, 1997.
20. Правила МОПОГ и требования ИМО (резолюция А.654.16), Конвенции 1910 г., 1958 г., СОЛАС-74, САР-79, ИМКО-САР, МЕРКАР.
21. Сорока И.А. Правила безопасности труда на судах речного флота. - М.: Транспорт, 1999;
22. Кибанов А.Я. Основы управления персоналом. - М.: ИНФРА - М, 2007.
23. Панкратов В.Н. Искусство управлять людьми. - М: Изд-во Института психотерапии, 1999.
24. Виханский О.С, Наумов А.И. Менеджмент. - М.: 1999.
25. Браим И.Н. Этика делового общения. - Минск: ИП «Экоперспектива», 1996.
26. Бороздина Г.В. Психология делового общения. - М.: ИНФРА - М, 1998.
27. Мастенбрук У. Управление конфликтными ситуациями и развитие организации. - М.: ИНФРА - М, 1996.
28. Мескон М., Альберт М., Хедоури Ф. Основы менеджмента. - М.: Дело, 2000.
29. Горфинкель В.Я. Купряков Е.М. и др. «Экономика предприятия».- М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 1996.
30. Маркетинг. Учебник под ред. Романова АЛ-ИЛ — Мл Банки и биржи, ЮНИТИ, 1996.

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 34 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

4.3. Общие требования к организации практики

Производственные практики проводятся в сроки, установленные графиком учебного процесса училища на данный учебный год, и организуются на основе договоров между училищем и судоходными компаниями, в соответствии с которыми курсантам (предоставляются места для прохождения практики на судах. Практика проводится на судах, работающих как под российскими, так и под иностранными флагами.

Допускается самостоятельный выбор места прохождения практики курсантом, если оно соответствует программе практики.

Курсанты (студенты) заочной формы обучения, работающие по профилю специальности на судах, все виды практик проходят самостоятельно.

Распределение курсантов на суда производится при участии руководителей практики.

Направление на практику, подписанное начальником отдела организации практики и зарегистрированное ведущим специалистом по организации практики училища, курсанты получают в отделе организации практики.

При наличии вакантных штатных должностей на судне курсанты могут приниматься на работу на период практики в штат при условии, что выполняемая ими работа соответствует требованиям программы практики.

Училище организует подготовку курсантов и выдает требуемые документы для прохождения практики, устанавливают форму отчетности курсантов, выдает Журналы регистрации практической подготовки на судне.

По прибытии на судно курсанты должны пройти инструктаж по технике безопасности, а также изучить свои обязанности по всем судовым расписаниям и правилам внутреннего распорядка. Старший механик или второй механик знакомит курсантов с характером работы и производственным планом судна. Приказом по судну из лиц командного состава машинной команды назначается руководитель практики на весь период пребывания курсантов на судне.

Рабочее время курсантов складывается из участия в судовых работах, несения вахт, самостоятельных занятий и занятий с руководителем практики по программе практики.

Во время прохождения практики каждый курсант должен вести Журнал регистрации практической подготовки и составлять отчет в общей тетради, разделенный на разделы в соответствии с программой практики и заполняемый сразу же по выполнению того или иного пункта программы.

В случае зачисления на вакантную штатную должность на судне во время производственной практики, курсант независимо от складывающихся производственных обстоятельств должен полностью выполнять программу практики и составлять требуемые отчеты, используя для этого при необходимости свободное от работы время.

Отчетными документами по практике являются:

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 35 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

- отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики), заверенный судовой печатью (печатью организации);
- журнал регистрации практической подготовки с записями должностных лиц судна, ответственных за подготовку курсантов (студентов) о получении ими практической подготовки и опыта по определенным задачам и обязанностям, скрепленными подписями соответствующих должностных лиц судна;
- отзыв механика за период практики, заверенный печатью;
- справка о плавании (стаже работы), заверенная судовой печатью и печатью судоходной компании.

4.4. Кадровое обеспечение производственной практики

Инженерно-педагогический состав, осуществляющий руководство производственной практикой, должен иметь, как правило, высшее образование по специальности, опыт практической работы по специальности и опыт работы с учащимися в условиях практик, соответствующих тематике практики.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними системами управления	Демонстрация практических навыков и умений по обеспечению технической эксплуатации главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними системами управления	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики
ПК 1.2. Осуществлять контроль за выполнением национальных и международных требований по эксплуатации судна	Знать принципы осуществления контроля над выполнением национальных и международных требований по эксплуатации судна	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики
ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования	Демонстрация практических навыков и умений в выполнении технического обслуживания и ремонта судового оборудования	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики
ПК 1.4. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов	Демонстрация практических навыков и умений в выборе оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики
ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды	Демонстрация практических навыков и умений в осуществлении эксплуатации судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 37 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

ПК 1.6. Обеспечивать техническую эксплуатацию судовой автоматики	Демонстрация практических навыков и умений в обеспечении технической эксплуатации судовой автоматики	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики
ПК 1.7. Обеспечивать техническую эксплуатацию и обслуживание судовой энергетики и электрооборудования	Демонстрация практических навыков и умений в обеспечении технической эксплуатации и обслуживании судовой энергетики и электрооборудования	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики
ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности	Знать принципы организации по обеспечению транспортной безопасности	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики
ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна	Демонстрировать навыки и умений в борьбе с поступающей забортной водой и пожаром	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики
ПК2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждении возникновения пожара и при тушении пожара ПК	Знать организацию проведения учебных тревог, меры по предупреждению пожара и методы тушения пожара	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики
2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях	Знать принципы организации действий подчиненных членов экипажа судна при авариях	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики
ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим	Демонстрировать первоначальные навыки и умения при оказании медицинской помощи пострадавшим	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 38 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовании спасательных шлюпок, спасательных плотов и иных спасательных средств	Знать принципы организации действий подчиненных при оставлении судна. Демонстрировать практические навыки и умения при использовании спасательных средств	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики
ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды	Демонстрировать понимание организации действий подчиненных членов экипажа по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики
ПК 2.8. Организовывать мероприятия по обеспечению охраны труда и предотвращению производственного травматизма	Знать принципы организации мероприятий по обеспечению охраны труда и предотвращению производственного травматизма	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики
ПК 3.1. Планировать работу структурного подразделения	Знать принципы планирования работы структурного подразделения	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики
ПК 3.2. Руководить работой структурного подразделения	Демонстрировать практические навыки в руководстве работой структурного подразделения	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики
ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения	Демонстрировать практические навыки в анализе деятельности структурного подразделения	Журнал регистрации практической подготовки и Отчет по практике. Сдача зачёта после окончания практики

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 39 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрировать понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Отзыв за период практики, заверенный печатью.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Демонстрировать стремление к выбору типовых методов и способов выполнения профессиональных задач.	Отзыв за период практики, заверенный печатью.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Демонстрировать способности к принятию решений в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Отзыв за период практики, заверенный печатью.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Демонстрировать способность к нахождению и использованию информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Отзыв за период практики, заверенный печатью.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрировать понимание необходимости использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	Отзыв за период практики, заверенный печатью.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Демонстрировать способность к взаимодействию с членами экипажа и лицами командного состава на судне.	Отзыв за период практики, заверенный печатью.

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 40 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Демонстрировать способность к проявлению ответственности за порученную работу и результаты выполненных заданий.	Отзыв за период практики, заверенный печатью.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Демонстрировать способность к планированию обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня, постоянной самостоятельной работе с учебниками и учебными пособиями.	Отзыв за период практики, заверенный печатью.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Демонстрировать проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Отзыв за период практики, заверенный
ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.	Демонстрировать навыки владения письменной и устной речью на русском и иностранном (английском) языке.	Отзыв за период практики, заверенный печатью.
ОК 11. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Демонстрировать готовность к исполнению воинской обязанности.	Отзыв за период практики, заверенный печатью.

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 41 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

ПАМЯТКА КУРСАНТУ

на производственную плавательную практику

I. Для получения направления в судоходную компанию курсант должен:

1.1. Получить у преподавателя – руководителя практики на отделении практики, отвечающей за конкретную практику, программу практики, бланк характеристики и инструктаж.

1.2. Написать рапорт на имя начальника отделения «Прошу разрешить убыть на производственную плавательную практику», завизировать у командира роты, руководителя практики - преподавателя, подписать у начальника отделения и получить Журнал регистрации практической подготовки.

1.3. Представить в отдел практики, подписанный всеми рапорт и получить направление в судоходную компанию.

II. В судоходную компанию курсант должен предоставить:

- гражданский паспорт;
- общегражданский заграничный паспорт гражданина РФ;
- мореходную книжку и удостоверение личности моряка (паспорт моряка);
- если есть - свидетельство «Вахтенного матроса» или «Вахтенного моториста»;
- медицинскую книжку и международный медицинский сертификат (выдает терапевт ЛДЦ);
- тест на алкоголь и наркотики (Drug and Alcohol), прививку от желтой лихорадки. В некоторых компаниях - свидетельство на СПИД;
- сертификат по Базовой подготовке (БЖС);
- сертификат по предотвращению загрязнения моря (ПЗМ);
- при направлении на танкер - сертификат начальной танкерной подготовки;
- страховое свидетельство (зеленая пластиковая карточка);
- медицинский полис;

III. По окончании практики на судне курсант должен:

3.1. Оформить отчет о практике - подписать капитаном (старшим механиком) и заверить судовой печатью;

3.2. Оформить Журнал регистрации практической подготовки. Во всех графах должны стоять подписи судовых специалистов, плавательный ценз в таблице «Этапы практической подготовки» заверяется судовой печатью и подписью капитана;

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.05-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 42 из 42
Д://УМКД/Производственная практика.26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок/РПД.doc		

3.3. Получить справку о стаже работы на судне (справка о плавании) - подписанную капитаном (для курсантов-судомехаников - капитаном и старшим механиком), заверяется судовой печатью. По возвращении - судоходной компанией и ее печатью. Справки о плавании хранятся у курсанта до окончания обучения и предъявляются в дипломный отдел М АМП (администрация морского порта) при оформлении рабочего диплома;

3.4. Получить заполненный бланк характеристики, заверенный соответственно капитаном или старшим механиком, судовой печатью. Характеристика предъявляется в отдел практики.

Курсант должен проверить правильность заполнения стажа работы (плавательного ценза) в «Журнале регистрации практической подготовки» и Справке о плавании. Сроки практики должны совпадать «день в день». При оформлении справок о плавании в них должны быть указаны: для судомехаников мощность гл. двигателя должна быть не менее 750 квт; для судоводителей водоизмещение судна не менее 500 рт. Плавательный ценз на рыбопромысловых судах дипломным отделом М АМП при оформлении рабочего диплома не учитывается.

При опоздании с практики курсант с судна должен известить начальника ОТДЕЛЕНИЯ и сообщить предполагаемое время возвращения.

IV. Правила заполнения Журнала регистрации практической подготовки

Журнал должен быть с вклеенной фотографией, заполненным титульным листом, с регистрационным номером (берется В ОТДЕЛЕ ПРАКТИКИ) на каждой странице журнала, заверенный печатью училища - в Управление делами.

Внимательно изучите все разделы, которые Вам будет необходимо сдать специалистам на судне и оформить подписями. Проследите, чтобы капитан заполнил, подписал и скрепил четко видимой печатью таблицу «Этапы практической подготовки» - это Ваш плавательный ценз! Должность указывать - «практикант-матрос», «практикант-моторист».

В графе «Всего» плавательный ценз указывается: время в месяцах и днях с начала до окончания практики на данном судне. Вахта на ходовом мостике, в машинном отделении должна составлять не менее половины времени фактического плавания. Один месяц - условно 30 дней. Количество дней и месяцев писать прописью и цифрой.

Берегите ЖУРНАЛ!!!