

Федеральное агентство морского и речного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Беломорско-Онежский филиал «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПП.01. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА по специальности 26.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК квалификация

ТЕХНИК-СУДОМЕХАНИК

Онеже	кий филиал (а Беломорско- ФГБОУ ВО эситет морского и
	лота имени а	адмирала С.О.
	Макарова	ı" _ Каторина Л.М.
29	may	20 <u>24</u>
	ОДОБРЕН	A
ФГБО адми Протокол с	оско-Онежск У ВО «ГУМ рала С.О. Ма от <u>28 .05 .</u> 20 гель <u>ШЯ</u> С.И	РФ имени акарова»
лавный меха одных путей.	, филцала ФІ	ого района
Администра		

УТВЕРЖДЕНА Директор Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Васильев А.В.

2024

РАЗРАБОТЧИКИ:

Федотова Оксана Александровна – старший методист Боброва Юлия Олеговна – старший методист Малафеев Владимир Олегович - преподаватель

Комплект контрольно-оценочных средств производственной практики разработан в в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. N 675 по специальности 26.02.05 Эксплуата ция судовых энергетических установок, утверждённым приказом Министерство образо вания и науки Российской Федерации от 02.08.2013 N 861 (ред. от 09.04.2015) "Об утвер

ждении ФГОС СПО по профессии 180107.01 Моторист (машинист)", утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 N 335н "Об утверждении профессионального стандарта «Моторист судовой»", зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17.06.2020г. N 59003; Положением об основной образовательной программе — программе подготовки специалистов среднего звена (Приказ № 1034 от 31.08.2021г.), с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, примерной программы воспитания. Рабочая программа профессионального модуля соот ветствует требованиям МК ПДНВ (Раздел Кодекса ПДНВ А-III/4)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА-КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 2. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 3. КОМПЛЕКТ КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ВИДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 4. КОМПЛЕКТ КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

1.1. Область применения контрольно-оценочных средств

Контрольно-оценочные средства (КОС) являются частью нормативно-методического обеспечения системы оценивания качества освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок специальностей: 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта и обеспечивают повышение качества образовательного процесса.

КОС по учебной практике представляет собой совокупность контролирующих материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

КОС по учебной практике используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в виде дифференцированного зачёта.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения производственной практики

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения ПП.01 Производственная практика в части овладения видом деятельности и составляющих его общих и профессиональных компетенций, в том числе личностных результатов реализации программы воспитания.

1.2.1. Перечень общих компетенций

Компе-	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 решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения: определять задачи для поиска информации;

	средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
		Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесидею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	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 контек-	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	ста	Знания: особенности социального и культурного кон-

		текста; правила оформления документов и построения устных сообщений
		устных сообщении
OK 06	Проявлять гражданско-патри-	Умения: описывать значимость своей специальности;
	отическую позицию, де-	осуществлять взаимодействие с учетом особенностей
	монстрировать осознанное	межнациональных и межрелигиозных отношений, при-
	поведение на основе традици-	менять стандарты антикоррупционного поведения
	онных общечеловеческих	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	ценностей, в том числе с уче-	общечеловеческих ценностей; значимость профессио-
	том гармонизации межнацио-	нальной деятельности по специальности; особенности
	нальных и межрелигиозных	межнациональных и межрелигиозных отношений,
	отношений, применять	стандарты антикоррупционного поведения и по-
	стандарты антикоррупцион-	следствия его нарушения
	ного поведения	
OK 07		Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
		определять направления ресурсосбережения в рамках
		профессиональной деятельности по специальности,
		учитывать изменении климата в различных жизненных и
		профессиональных ситуациях
	производства, эффективно	
	действовать в чрезвычайных	
	ситуациях	нии профессиональной деятельности; основные ресурсы,
		задействованные в профессиональной деятельности;
		причины и признаки изменения климата, пути обеспече-
		ния ресурсосбережения; принципы бережливого произ-
		водства
1		

0.74.00	1	T 1
OK 08		Умения: использовать физкультурно-оздоровитель-
		ную деятельность для укрепления здоровья, достиже-
		ния жизненных и профессиональных целей; приме-
	профессиональной деятельности	нять рациональные приемы двигательных функций
	и поддержания необходимого	в профессиональной деятельности; пользоваться
	уровня физической подготовлен-	средствами профилактики перенапряжения, характер-
	ности	ными для данной специальности
		Знания: роль физической культуры в общекультур-
		ном, профессиональном и социальном развитии че-
		ловека; основы здорового образа жизни; условия про-
		фессиональной деятельности и зоны риска физиче-
		ского здоровья для специальности; средства профи-
		лактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной	
	документацией на государствен-	произнесенных высказываний на известные темы
	ном и иностранном языках	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	1	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 професси-
<u> </u>		оощеупотреонтельные глаголы (оытовал и професси-

ональная лексика); лексический минимум, относя-
щийся к описанию предметов, средств и процес-
сов профессиональной деятельности; особенности
произношения; правила чтения текстов профессио-
нальной направленности

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения (компетенции согласно ФГОС СПО)
ПК 1.1.	Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем 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
ПК1.5.	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установлен-ными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды
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 подчинённых членов экипажа судна при организации различных видов тревог.
ПК 2.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях
ПК 2.5.	Оказывать первую помощь пострадавшим
ПК 2.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при оставлении судна, использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства
ПК 2.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды
ПК 3.1.	Планировать работу структурного подразделения
ПК 3.2.	Руководить работой структурного подразделения
ПК 3.3.	Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения
ПК 4.1.	Мониторинг работы СЭУ и судовых технических средств при несении машинной вахты
ПК 4.2.	Несение вахты в котельном отделении

ПК 4.3.	Осуществлять техническую эксплуатацию судового оборудования и механизмов на вспомогательном уровне	
ПК 4.4.	Осуществлять техническое обслуживание и ремонт СЭУ, судовых систем, механизмов и технических средств на вспомогательном уровне	
ПК 4.5.	Проведение операций по заправке топливом (бункеровке) и перекачке топлива на вспомогательном уровне	
ПК 4.6.	Осуществлять выполнение операций по осушению танков и балластировке судна на вспомогательном уровне	

1.2.3. 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

Код	Наименование результата обучения (компетентности согласно кодекса ПДНВ)
Функция: Судо	овые механические установки на уровне эксплуатации
K.1	Несение безопасной машинной вахты
K.2	Использование английского языка в письменной и устной форме
К.3	Использование систем внутрисудовой связи
K. 4	Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления
K.5	Эксплуатация топливных, смазочных, балластных и других насосных систем и связанных с ними систем управления
Функция: Элен эксплуатации	ктрооборудование, электронная аппаратура и системы управления на уровне
К.6	Эксплуатация электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управлени
К.7	Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования
Функция: Техническое обслуживание и ремонт на уровне эксплуатации	
K.8	Надлежащее использование ручных инструментов, станков и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судне
К.9	Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования

	10
Функция: Упр	равление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации
K.10	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения
K.11	Поддержание судна в мореходном состоя
K.12	Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах
К.13	Использование спасательных средств
K.14	Применение средств первой медицинской помощи на судах
K.15	Наблюдение за соблюдением требований законодательства
K.16	Применение навыков руководителя и умение работать в команде
K.17	Вклад в безопасность персонала и судна
III/4 Специфи машинной вах	ным или периодически не обслуживаемым машинным отделением. Таблица А-кация минимального стандарта компетентности для лиц рядового состава кты). цовые механические установки на вспомогательном уровне
K.18	Выполнение обычных обязанностей по вахте в машинном отделении, которые поручаются лицам рядового состава Понимание команд и умение быть понятным по вопросам, относящимся к обязанностям по несению вахты.
K.19	Для несения вахты в котельном отделении: Поддержание надлежащего уровня воды и давления пара
K.20	Использование аварийного оборудования и действия в аварийной сит Использование аварийного оборудования и действия в аварийной сит
охраны, мединания по озна всех моряков.	ндарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, цинского ухода и выживания. Раздел A-VI/1 Обязательные минимальные требокомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для Таблица A-VI/1-1 Спецификация минимального стандарта компетентности в бов личного выживания
K.21	Выживание в море в случае оставления судна
охраны, медин требования по безопасности ,	ндарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, цинского ухода и выживания. Раздел A-VI/1 Обязательные минимальные ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам для всех моряков. Таблица A-VI/1-2 Спецификация минимального стандарта ти в области противопожарной безопасности и борьбы с пожаром

Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к дей-

ствиям в аварийных ситуациях, связанных с пожар

К.22

К.23 Борьба с огнем и тушение пожара.

Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/1 Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков. Таблица A-VI/1-3 Спецификация минимального стандарта компетентности в области элементарной первой помощи

К.24 Принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей неотложной медицинской помощи

Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/1 Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков. Таблица A-VI/1-4 Спецификация минимального стандарта компетентности в области личной безопасности и общественных отношений

K.25	Соблюдение порядка действий при авариях
K.26	Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды
K.27	Соблюдение техники безопасности
K.28	Содействие установлению эффективного общения на судне
K.29	Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне.
K.30	Понимание и принятие необходимых мер для управления усталостью

Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/2 Обязательные минимальные требования для дипломирования специалистов по спасательным шлюпкам и плотам, дежурным шлюпкам и скоростным дежурным шлюпкам. Таблица A-VI/2-1 Спецификация минимального стандарта компетентности для специалистов по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками

The state of the s	
K.31	Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска
K.32	Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки
K.33	Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна.
K.34	Использование устройств, определяющих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства
K.35	Оказание первой медицинской помощи спасенным.

Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/3 Обязательная минимальная

	современным методам борьбы с пожаром. Таблица A-VI/3 Спецификация ми- гандарта компетентности в области современных методов борьбы с пожаром
К.36	Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах
К.37	Организация и подготовка пожарных партий.
K.38	Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения
K.39	Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами
охраны, медиг вания в отноп	идарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, цинского ухода и выживания. Раздел A-VI/4 Обязательные минимальные требонении оказания первой медицинской помощи и медицинского ухода. Таблица А-рикация минимального стандарта компетентности в области оказания первой помощи
K.40	Оказание неотложной медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне
	инструктажу по вопросам, относящимся к охране, для всех моряков. Таблица Арикация минимального стандарта компетентности в области информированно-к охраны Проведение регулярных проверок охраны на судне. Содействие усилению охраны на море путем повышенной информированности
K.42	на море путем повышенной информированности Распознавание угроз, затрагивающих охрану.
K.43	Понимание необходимости и методов поддержания информированности и бдительности в вопросах охраны
охраны, медин вания к подго Таблица A-VI	идарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, цинского ухода и выживания. Раздел A-VI/6 Обязательные минимальные треботовке и инструктажу по вопросам, относящимся к охране, для всех моряков. /6-2 Спецификация минимального стандарта компетентности для моряков, ачены обязанности, связанные с охраной
К.44	Поддержание условий, установленных в плане охраны судна
K.45	Распознавание рисков и угроз, затрагивающих охрану
K.46	Проведение регулярных проверок охраны на судне
K.47	Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются

2. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Формы контроля и оценивания элементов производственной практики

Элементы модуля, профессиональный	Формы контроля и оценивания		
модуль	Промежуточная аттестация	Текущий контроль	
ПП.01. Производственная практика	Дифференцированный зачёт	Экспертное наблюдение	

3. КОМПЛЕКТ КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ВИДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Результаты освоения программы производственной практики направлены на формирование профессиональных компетенций ПК, общих компетенций ОК в соответствии с ФГОС СПО, а также компетентностей К, установленных МК ПДНВ:

№ π/π	Контролируемые виды учебной/производственной работы на практике по разделам (этапам)	Код контролируемой компетенции (или ее части) и планируемые результаты освоения практики	Наимено- вание оценоч- ного средства
Разде	${f J}$ ${f 1}$. Техническая эксплуата	нция и ремонт главных энергетических установок судна	
1.1	Конструкция судовых дизелей.	ПК1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления К.1 Несение безопасной машинной вахты	отчет, ДЗ
1.2	Основы теории и динамики двигателя внутреннего сгорания.	ПК 1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления К.1 Несение безопасной машинной вахты	отчет, ДЗ
1.3	Теоретические основы технической эксплуатации судовых дизелей.	ПК 1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления К.1 Несение безопасной машинной вахты	отчет, ДЗ
1.4	Турбинные установки.	ПК 1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления К.1 Несение безопасной машинной вахты	отчет, ДЗ
1.5	Эксплуатация и техниче- ское обслуживание су- довых дизельных двигателей	ПК 1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления ПК1.3 Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования ПК1.5 Осуществлять эксплуатацию судовых технических	отчет, ДЗ

1.6	Ремонт главных энерге- тических установок суд- на.	средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды. ПК4.1 Мониторинг работы СЭУ и судовых технических средств при несении машинной вахты ПК4.5 Проведение операций по заправке топливом (бункеровке) и перекачке топлива на вспомогательном уровне. К.1 Несение безопасной машинной вахты К.3 Использование систем внутрисудовой связи К.4 Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления К.5 Эксплуатация топливных, смазочных, балластных и других насосных систем и связанных с ними систем управления К.27 Соблюдение техники безопасности ПК 1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления ПК1.4 Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов. ПК4.4 Осуществлять техническое обслуживание и ремонт СЭУ, судовых систем, механизмов и технических средств на вспомогательном уровне К.1 Несение безопасной машинной вахты К.3 Использование систем внутрисудовой связи К.8 Надлежащее использование ручных инструментов, станков и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судне	отчет, ДЗ
		К.9 Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования	
		К.27 Соблюдение техники безопасности	
1.7	Национальные и международные нормативные документы по эксплуатации судна	ПК 1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления ПК1.2 Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна К.1 Несение безопасной машинной вахты	отчет, ДЗ
1.8	Эксплуатация судовых технических средств в соответствии с установленными правилами, предотвращающими загрязнение окружающей среды	ПК1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления ПК1.5 Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды К.1 Несение безопасной машинной вахты К.3 Использование систем внутрисудовой связи К.4 Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управлении К.5 Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления К.26 Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды	отчет, ДЗ

2.1	Устройство, эксплуата-	ПК1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных	отчет,
	ция и техническое об-	энергетических установок судна, вспомогательных меха-	Д3
	служивание судовых	низмов и связанных с ними систем управления	,
	вспомогательных меха-	ПК1.3 Выполнять техническое обслуживание и ремонт	
	низмов и связанных с	судового оборудования	
	ними систем управле-	Пк1.5 Осуществлять эксплуатацию судовых технических	
	ния	средств в соответствии с установленными правилами и	
		процедурами, обеспечивающими безопасность операций	
		и отсутствие загрязнения окружающей среды	
		ПК4.1 Мониторинг работы СЭУ и судовых технических	
		средств при несении машинной вахты	
		ПК4.3 Мониторинг работы СЭУ и судовых технических	
		средств при несении машинной вахты	
		ПК4.6 Осуществлять выполнение операций по осушению	
		танков и балластировке судна на вспомогательном уровне	
		К.1 Несение безопасной машинной вахты	
		К.З Использование систем внутрисудовой связи	
		К.4 Эксплуатация главных установок и вспомогательных	
		механизмов и связанных с ними систем управления	
		К.5 Эксплуатация главных установок и вспомогательных	
2.2	Curanus	механизмов и связанных с ними систем управления	
2.2	Судовые вспомогатель-	ПК1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных	отчет,
	ные котельные	энергетических установок судна, вспомогательных меха-	ДЗ
	установки.	низмов и связанных с ними систем управления	
		ПК 4. 2 Несение вахты в котельном отделении	
		К.3 Использование систем внутрисудовой связи	
2.3	Ремонт судовых	ПК1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных	отчет,
	вспомогательных меха-	энергетических установок судна, вспомогательных меха-	Д3
	низмов.	низмов и связанных с ними систем управления	
		ПК1.3 Выполнять техническое обслуживание и ремонт	
		судового оборудования.	
		ПК1.4 Осуществлять выбор оборудования, элементов и	
		систем оборудования для замены в процессе эксплуата-	
		ции судов	
		ПК4.4 Осуществлять техническое обслуживание и ремонт	
		СЭУ, судовых систем, механизмов и технических средств	
		на вспомогательном уровне	
		К.1 Несение безопасной машинной вахты	
		К.3 Использование систем внутрисудовой связи	
		К. В Эксплуатация топливных, смазочных, балластных и	
		1	
		других насосных систем и связанных с ними систем	
		управления	
		К.9 Техническое обслуживание и ремонт судовых меха-	
		низмов и оборудования	
азле	 л 3 Техническая эксплуэт	К.27 Соблюдение техники безопасно гация и ремонт судовой автоматики	1
аэдС	I CAHH TUURAH IRUHINYAT	прим пропонт судовон автоматики	
3.1	Системы автоматиче-	ПК 1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных	отчет,
	ского регулирования	энергетических установок судна, вспомогательных меха-	ДЗ
	работы судовых энерге-	низмов и связанных с ними систем управления	
	тических установок, су-	К.1 Несение безопасной машинной вахты	
	довых механизм		

			1
4.1	Судовые электриче-	ПК1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных	отчет,
	ские машины. Судовые	энергетических установок судна, вспомогательных меха-	ДЗ
	электрические машины	низмов и связанных с ними систем управления	
		К.1 Несение безопасной машинной вахты	
4.2	Правила технической	ПК1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных	отчет,
	эксплуатации корпуса,	энергетических установок судна, вспомогательных меха-	ДЗ
	помещений и	низмов и связанных с ними систем управления.	
	устройств. Техниче-	ПК1.3 Выполнять техническое обслуживание и ремонт	
		судового оборудования	
	дового электрооборудо-	К.1 Несение безопасной машинной вахты	
	вания.	К.3 Использование систем внутрисудовой связи	
		К.4 Эксплуатация главных установок и вспомогательных	
		механизмов и связанных с ними систем управления.	
		К.6 Эксплуатация электрооборудования, электронной	
		аппаратуры и систем управления	
		К.7 Техническое обслуживание и ремонт электрического	
		и электронного оборудования	

3. Комплект компетентностно-оценочных материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду деятельности

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства
Устный опрос	Позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки, рассчитанный на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Является важнейшим средством развития мышления и речи.
Отчет	Является специфической формой письменных работ, позволяющий обучающемуся обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения производственной практики. Приучает к точности, лаконичности, связности изложения мысли

Отчет

Цель подготовки отчета — показать степень полноты выполнения обучающимся программы и задания производственной практики. В отчете отражаются итоги деятельности обучающегося во время прохождения практики в соответствии с разделами и позициями задания.

Отчет о практике должен содержать:

- титульный лист;
- задание на практику;
- план выполнения практики;
- оглавление;
- основную часть (изложение материала по разделам в соответствии с заданием);
- список использованных источников (нормативные документы, специальная литература, результаты исследований и т.п.).

В отчете указывают место, сроки, условия прохождения практики, методики проведения исследований, число проведенных экспериментов, наблюдений, объем полученных данных, число и перечень проработанных на практике ведомственных материалов, объем проработанной

литературы (число литературных источников по теме исследования), методы обработки полученных результатов.

Отчет принимается в случае выполнения всех обозначенных критериев. Отчет не принимается, если имеются какие-то неточности по содержанию и оформлению отчета, в этом случае он возвращается обучающемуся на доработку и затем вновь сдается на проверку преподавателю.

Критерии оценивания:

- содержание всех обозначенных выше разделов в структуре отчета;
- оформление отчета согласно требований задания на практику.

Показатели и шкала оценивания отчета:

Шкала оценивания	Показатели
онгилто	 обучающийся в ходе доклада демонстрирует практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой производственной практики; четко и безошибочно отвечает на вопросы по пунктам практики; обучающийся свободно излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых им во время производственной практики; обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования; обучающийся в срок подготовил отчёт по индивидуальной работе во время прохождения производственной практики, который отвечает всем предъявляемым требованиям по его составлению; имеется положительное оценочное заключение (характеристика) с места практики
хорошо	 обучающийся в ходе доклада демонстрирует большинство практических умений и навыков работы, освоенные им в соответствии с программой производственной практики; практически безошибочно отвечает на вопросы по пунктам практики; обучающийся с незначительными ошибками излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых им во время производственной практики; обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования; обучающийся в срок подготовил отчёт по индивидуальной работе во время прохождения практики, который в целом отвечает предъявляемым требованиям по его составлению и имеет незначительные ошибки и неточности; имеется положительное оценочное заключение (характеристика) с места практики

	– обучающийся в ходе доклада с затруднениями демонстрирует практические
	умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой
	практики;
	– обучающийся с затруднениями и заметными ошибками излагает ключевые
	понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых им во время практики;
	– обучающийся с затруднениями излагает обоснование выбора методов исследо-
удовлетвори-	вания на практике;
тельно	– отчет по индивидуальной работе подготовлен и сдан не в срок (первая неделя
	после окончания практики); в структуре и оформлении отчета имеются значи-
	тельные ошибки и неточности (но не более 3-х);
	- в отчете отсутствует либо не практически не раскрыта практическая часть ис-
	следований, полученные выводы не соответствуют поставленным задачам;
	– имеется положительное оценочное заключение (характеристика) с места прак-
	тики

Вопросы для дифференцированного зачета

- 1. Индикаторная диаграмма 2-х и 4-х тактного двигателя. Общие понятия.
- 2. Процесс наполнения цилиндра- параметры процесса наполнения.
- 3. Процесс сжатия-параметры процесса сжатия.
- 4. Круговая диаграмма фаз газораспределения 4-х тактного двигателя.
- 5. Степень сжатия. Причины, вызывающие снижение степени сжатия в эксплуатации.
- 6. Смесеобразование в двигателях -процесс смесеобразования, коэффициент избытка воздуха.
- 7. Процесс сгорания- параметры процесса сгорания, коэффициент предварительного расширения.
- 8. Процесс расширения-параметры процесса расширения.
- 9. Детали остова двигателя.
- 10. Детали движения дизеля (КШМ).
- 11. Влияние тепловых зазоров в клапанах газораспределения на работу дизеля (наполнение цилиндра воздухом, мощность, расход топлива.
- 12. Система охлаждения дизеля, назначение.
- 13. Угол опережения подачи топлива. Влияние УОПТ на работу ДВС.
- 14. Система смазки двигателя. Их назначение и разновидность.
- 15. Топливные системы судовых дизелей. Назначение. Разновидность.
- 16. Конструкции топливных фильтров
- 17. Подготовка к приему топлива и его прием.
- 18. Системы газораспределения. Назначение.
- 19. Детали системы газораспределения.
- 20. Система приготовления и хранения воздуха. Назначение. Детали и механизмы входящие в систему.
- 21. Способы облегчения пуска ДВС. Виды систем пуска ДВС.
- 22. Обслуживание и контроль СЭУ во время работы

- 23. Передача мощности от двигателя к движителю.
- 24. Схемы судовых валопроводов, назначение и состав элементов.
- 25. Подготовка к работе СЭУ после продолжительной стоянки
- 26. Назначение водотрубных и огнетрубных котлов.
- 27. Водообработка котловой воды.
- 28. Назначение рулевого устройства. Типы рулевых приводов.
- 29. Назначение и конструктивные особенности шпилей, брашпилей.
- 30. Судовые грузоподъемные механизмы и их назначение. Освидетельствование и испытание грузоподъемности механизмов.
- 31. Спускоподъемное устройство для спасательной шлюпки свободного падения. Назначение и конструкция. Освидетельствование и испытание СПУ.
- 32. Устройство и принцип действия поршневых насосов. Типовые схемы. Правила технической эксплуатации.
- 33. Устройство и принцип действия шестеренчатых и винтовых насосов. Правила технической эксплуатации.
- 34. Устройство и принцип действия центробежных насосов. Правила технической эксплуатации.
- 35. Устройство и принцип действия вихревых, осевых насосов. Правила технической эксплуатации.
- 36. Устройство и принцип действия судовых вентиляторов. Правила технической эксплуатации.
- 37. Сепараторы топлива и масла, их назначение, конструкции и принцип действия.
- 38. Назначение и классификация судовых систем, их составные элементы.
- 39. Арматура судовых систем и их приводы.
- 40. Система балластно-осушительная. Балластные операции на судне.
- 41. Система водяного пожаротушения на судах, принцип их работы
- 42. Система углекислотного тушения, ее назначение и составные элементы. Освидетельствование регистром.
- 43. Система водораспыления в машинном отделении, ее назначение и составные элементы.
- 44. Системы пожаротушения назначение, разновидности.
- 45. Система нефтесодержащих вод, ее назначение и составные элементы.
- 46. Система сточно-фановая, ее назначение и составные элементы.
- 47. Система водоснабжения (питьевой, мытьевой и забортной воды).
- 48. Состав судовых электроэнергетических установок.
- 49. Состав и принцип работы электронных систем управления топливоподачей СОММОN RAIL.
- 50. Состав и виды судовых электростанций
- 51. Назначение аппаратуры, устанавливаемой на ГРЩ.
- 52. Судовые кабели, провода: марки, устройство, сечения.
- 53. Виды электрических сетей, их устройство, защита.
- 54. Виды судового освещения
- 55. Приборы для измерения давления и температуры. Классификация, единицы измерения, конструкции и применение в СЭУ.

Показатели, критерии и шкала оценивания дифференцированного зачета

Шкала оценивания	Показатели
онрикто	обучающийся исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает материал по вопросам, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с решением практических задач и способен обосновать принятые решения, не допускает ошибок.

хорошо	обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, не допускает существенных неточностей при отве-
	тах, умеет грамотно применять теоретические знания на практике, а также владеет необходимыми навыками решения практических задач.
удовлетвори- тельно	обучающийся освоил только основной материал, однако не знает отдельных деталей, допускает неточности и некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала и испытывает затруднения при выполнении практических заданий.
неудовлетво- рительно	обучающийся не раскрыл основное содержание материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПЛОРОТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Беломорско-Онежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ ПО ППССЗ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 26.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Задание разработано на основании рабочей программы производственной практики ППССЗ

Основной целью производственной практики является закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами (курсантами) при изучении дисциплин специальности и специализаций; приобретение знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями к компетентности вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением согласно Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты (таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ-78 с поправками), а также Модельного курса 7.03 ИМО - Вахтенный механиков судов.

Курсант (студент) независимо от складывающихся производственных обстоятельств должен полностью выполнять программу практики и составлять требуемые отчеты, используя для этого при необходимости свободное от работы время.

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

Отчетными документами по практике являются:

- отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики), заверенный судовой печатью и подписью капитана судна (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 капитана за период практики, заверенный печатью;
 - справка о плавании (стаже работы), заверенная судовой печатью.

Практика завершается дифференцированным зачетом освоенных общих и профессиональных компетенций. Результаты прохождения производственной плавательной практики учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации. (Приказ $N \ge 291$ от 18.04.2013 г. Минобра $P\Phi$ Положение о практике)

Содержание отчета о выполнении программы практики

Отчеты по практикам выполняются на стандартных листах формата A4. Все записи делаются «от руки» или с использованием компьютера. Листы отчета должны быть сброшюрованы и вложены в обложку. Разрешается использовать ксерокопии схем судовых устройств, документов или фотографии с обязательными пояснениями.

В отчете должны быть отражены следующие разделы в указанном порядке. Все данные приводятся по конкретному судну, на котором студент(курсант) проходит плавательную практику.

1. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования

- 1.1 Техническая характеристика судна.
- 1.2 Расписание по заведыванию машинной команды.
- 1.3 Перечень нормативно-технической документации.
- 1.4 Обязанности вахтенного механика.
- 1.5 Технико-экономические показатели работы главного и вспомогательного двигателя.
- 1.6 Контрольно-измерительное оборудование для обслуживания, диагностики и ремонта, система АПС и защиты ДВС. Описание и снимки приборов.
- 1.7 Эксплуатация главных и вспомогательных двигателей. Параметры и способы регулировки ДВС.
- 1.8 Эксплуатация насосов (балластных, пожарных). Описание и схемы.
- 1.9 Обслуживание судовых систем и их управления (балластных, пожарных). Описание и схемы.
- 1.10 Сепаратор льяльных вод. Представить схему. Описание сепаратора.
- 1.11. Топливные и масляные сепараторы. Описание и схема.
- 1.12 Воздушные компрессоры. Описание и схема.
- 1.13 Судовая котельная установка. Описание и схема.
- 1.14 Рулевое устройство и рулевая машина. Описание и схема.
- 1.15 Периодичность и объем освидетельствований судов классификационным обществом.
- 1.16 Организация ремонтов СЭУ.
- 1.17 Судовое электрооборудование. Описание и схема.

2. Организация работы структурного подразделения.

2.1 Топливный отчет.

Рассмотрено и одоб	рено на заседани	и цикловой ко	омиссии спецдисциплин
Протокол № от «>	202	_ г. Председа	атель ЦК
Согласовано: Заведующий отделен	ием	О.А. Федот	сова
			Приложение 2
			СИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФГБОУ		-Онежский фі иени адмирал	илиал а С.О. Макарова»
	0	ТЧЕТ	
ПО		одственной практики)	практике
Специальность	(код, наим	енование специал	льности)
Место проведения	(наименован	пие организации)	
Выполнил(а)		(ФИО)	
Учебная группа		_	
Проверил руководитель практики / преподаватель специальных дисциплин			
			(оценка, полученная в ходе проверки)

Старший механик т/х: _____

(подпись, ФИО преподавателя)

(подпись) (расшифровка)

Печать

Петрозаводск 20__