ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ Директор колледжа О.В. Жижикина «31 » о 20 % г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

МДК.01.09 «Выполнение работ по профессии электрик судовой» (Учебная УП.01.01, Производственная ПП.01.02)

Специальность

26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

Форма обучения:

Очная и заочная

1. Цели и задачи практики

Практика направлена на формирование у обучающихся профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках междисциплинарного курса МДК.01.09 «Выполнение работ по профессии электрик судовой».

Основными целями практики является формирование у обучающихся профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта по профессии электрик судовой.

Задачами практики являются:

- ознакомление обучающихся с особенностями профессии;
- приобретение первичных профессиональных умений и навыков в выполнении обязанностей рядового состава машинной команды;
 - освоение особенностей работы экипажа;
 - привитие навыков работы в трудовом коллективе;
- приобретение практических профессиональных умений и навыков по профессии, необходимых для получения соответствующих документов в объеме выполнения требований МК ПДНВ 1978 года с поправками.
- С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения практики должен:
 - ознакомиться с особенностями выбранной профессии;
- приобрести первичные профессиональные умения и навыки в выполнении обязанностей рядового состава машинной команды;
 - освоить особенности работы экипажа;
 - приобрести навыки работы в трудовом коллективе;
- приобрести практические профессиональные умения и навыки по профессии электрик судовой, необходимые для получения соответствующих документов в объёме выполнения требований конвенции ПДНВ 1978 года с поправками;
- изучить судовое оборудование, устройства, снабжение и инвентарь, предназначенные для обеспечения живучести судна и спасения людей;
- приобрести практические навыки по обслуживанию противопожарного оборудования и устройств, работе с аварийным и спасательным инвентарём;
- приобрести первоначальные практические навыки по организации и проведению борьбы за живучесть судна и выживание людей.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и

соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения практики должен:

приобрести первичные навыки:

- технического использования, технического обслуживания и ремонта судового электрического оборудования;
 - обслуживания и ремонта главных, вспомогательных механизмов и всех технических средств;
 - работы в составе судовой команды;
 - действия по тревогам.

уметь:

- организовывать своё рабочее место;
- тушить пожары;
- очищать и промывать детали машин и механизмов;
- оказать доврачебную помощь пострадавшим при поражении электрическим током;
- выполнять монтажные работы на судне, в пределах требований к судовому электрику;

- производить необходимую проверку и испытание электрооборудования после монтажных работ;
 - пользоваться средствами защиты от поражения электрическим током;
 - безошибочно определять алгоритм собственных действий при производстве электротехнических работ в различных ситуациях;
 - самостоятельно читать незнакомые несложные электрические схемы;
- быстро обнаруживать места водотечности корпуса судна и оценивать характер полученной пробоины;
 - пользоваться водооткачивающими средствами судовой техники;
- заделывать различными способами пробоины, трещины и другие места водотечности в корпусе судна, системах трубопроводов, на водонепроницаемых переборках;
 - организовать и завести пластырь под пробоину корпуса судна;
- принимать эффективные меры по спрямлению судна и восстановлению остойчивости;
 - пользоваться судовыми средствами пожаротушения;
- проводить работу по организации борьбы с пожарами и защиты судна и людей от воздействия оружия массового поражения и газов;
- пользоваться судовыми индивидуальными и коллективными средствами защиты и спасения людей;
 - организовывать и проводить работы по спасению людей на воде;
 - оказывать первую медицинскую помощь себе и пострадавшим;
- четко действовать по судовому расписанию тревог: общесудовой, человек за бортом, шлюпочной;
 - подготовить дизель к пуску, запустить его;
 - производить основные операции по обслуживанию дизеля во время работы;
- остановить дизель с соблюдением правил технической эксплуатации и техники безопасности;
 - запустить любой насос в МО, компрессор и сепаратор и станции очистки и

фильтрации воды с соблюдением правил технической эксплуатации и техники безопасности;

- подготовить, запустить и остановить котлоагрегат;
- перейти с ручного на автоматическое управление котлоагрегата;
- производить необходимые включения и отключения аппаратов и приборов;
- определять по шкале приборов их систему, цену деления, класс точности;
- использовать корректор в приборах;

иметь представление (понимать):

- особенности выбранной профессии;
- об организации технической эксплуатации судовых механизмов и судового электрооборудования;
- о нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт судового оборудования;

знать:

- элементарные сведения о номенклатуре и сортаменте материалов, применяемых в судоремонте;
 - способы измерений с применением простых измерительных инструментов;
- виды и назначение слесарного инструмента, применяемые способы консервации деталей и механизмов;
 - наименование и назначение грузоподъёмных устройств;
 - назначение смазки;
- правила техники безопасности и производственной санитарии, противопожарной защиты;
 - способы и методы установки электрооборудования и его заземления;

- способы прокладки и крепления кабелей на судне;
- Устав службы на морских судах;
- наставления по борьбе за живучесть судов;
- правила пожарной безопасности на судах и береговых объектах морского флота;
- назначение и правила пользования противопожарным, аварийным и спасательным инвентарём, материалом и оборудованием;
 - обязанности электрика судового по штатному расписанию;
 - расписание по тревогам;
- основные технические данные судна, на котором курсант проходит плавательную практику;
 - схему и устройство рулевой машины и рулевого устройства;
- схему, устройство, расположение, спецификацию якорно-швартовного устройства судна;
 - характеристики шлюпочного устройства и спасательных средств;
 - устройство и технические характеристики котлоагрегатов, установленных на судне;
 - виды ТО №1 и №2 всего электрооборудования судна;
 - сроки проведения ТО №1 и №2 электрооборудования судна;
- технику безопасности при проведении технического обслуживания судового электрооборудования.

2. Вид практики

Практика включает в себя две составляющие – учебную и производственную, для овладения профессией рабочего - электрик судовой.

3. Способы проведения практики

Практика по способу проведения - стационарная.

База практики: суда флота предприятий Камчатского края, в том числе стоящие в ремонте; структурные подразделения Университета.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Результатом освоения практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (электрик судовой), в том числе профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями и компетентностями ПДНВ:

Код	Наименование результата обучения
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.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

OK 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.			
OK 10	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном			
	(английском) языке.			
ПК 1.6	Выполнять работы по профессии электрик судовой.			

В соответствии с требованиями МК ПДНВ 78 (с поправками):

Компетентность	Минимальные знания, понимания и	Критерии,		
	профессионализм, требуемые для получения	устанавливающие, что		
	диплома	цели подготовки		
		достигнуты		
Безопасное использование электрического оборудования.	Безопасное использование и эксплуатация электрического оборудования, включая: 1 меры безопасности, принимаемые до начала работы или ремонта 2 процедуры изоляции 3 порядок действий при авариях 4 различное электрическое напряжение на судне Знание причин поражения электротоком и меры предосторожности, которые необходимо принимать для его предотвращения.	Понимает и выполняет инструкции по безопасности электрического оборудования и механизмов Узнает опасности, связанные с электричеством, и опасное оборудование и сообщает о них Понимает опасные напряжения в том, что касается ручного оборудования Понимает опасности, связанные с высоковольтным оборудованием и работой на судне.		
Содействие наблюдению за работой электрических систем и механизмов.	Начальное знание работы механических систем, включая: 1 первичные двигатели, в том числе главную двигательную установку 2 вспомогательные механизмы в машинном отделении 3 системы управления рулем 4 системы обработки грузов 5 палубные механизмы 6 бытовые судовые системы Начальное знание: 1 электротехнологии и теории электрических машин 2 электрических распределительных щитов и электрооборудования 3 основ автоматики, автоматических систем управления и технологии 4 приборов, сигнализации и следящих систем 5 электроприводов 6 электроприводов 6 электропневматических и электропневматических систем управления 7 соединений, распределения нагрузки и	Знание, которое обеспечивает, что: 1 работа оборудования и систем соответствует руководствам по эксплуатации 2 уровни работы соответствуют техническим спецификация.		
Использование	изменений в электрической конфигурации. Требования по безопасности при работе с	Процедуры по безопасности		
ручных	судовыми электрическими системами	выполняются		
инструментов,	Применение безопасной практики работы	удовлетворительно Выбор и		
электрического и	Начальное знание:	использование		

	Τ.	T
электронного	1 конструкции и эксплуатационных	проверочного оборудования
измерительного	характеристик судовых систем и оборудования	осуществляются
оборудования для	постоянного и переменного тока	надлежащим образом, и
обнаружения	2 использования измерительных приборов,	считывание результатов
неисправностей,	станков и ручных и электрических	точное Выбор процедур для
операций по	инструментов.	проведения ремонта и
техническому		технического обслуживания
обслуживанию и		соответствует руководствам
ремонту.		и хорошей практике.
Содействие	Умение использовать смазку и очищающие	Деятельность по
техническому	материалы и оборудование Знание безопасного	техническому
обслуживанию и	удаления отходов Способность понимать и	обслуживанию
ремонту на судне.	выполнять процедуры текущего технического	осуществляется в
	обслуживания и ремонта Понимание руководств	соответствии с
	изготовителя по безопасности и судовых	техническими и
	инструкций.	спецификациями по
		безопасности и процедурами
		Выбор и использование
		оборудования и
		инструментов
		осуществляются
		надлежащим образом.
Содействие	Техника безопасности и действия при авариях	Воздействие
техническому	Начальное знание электротехнических схем и	неисправностей на
обслуживанию и	безопасная изоляция оборудования и связанных	взаимосвязанные
ремонту судовых	с ним систем, требуемая до выдачи персоналу	двигательную установку и
электрических	разрешения на работу с такими механизмами и	системы точно
систем и	оборудованием	определяется, судовые
механизмов.	Проверка, обнаружение неисправностей и	технические чертежи
	техническое обслуживание, а также	правильно читаются,
	восстановление электрического и электронного	измерительные и
	контрольного оборудования до рабочего	калибровочные приборы
	состояния	правильно используются и
	Электрическое и электронное оборудование,	предпринятые действия
	эксплуатирующееся в районах возможного	обоснованы
	воспламенения	Изоляция, разборка и сборка
	Начальное знание судовой системы	двигательной установки и
	обнаружения пожара	оборудования проводятся в
	Выполнение безопасных процедур технического	соответствии с
	обслуживания и ремонта	руководствами изготовителя
	Обнаружение неисправностей механизмов,	по безопасности и судовыми
	обнаружение мест, где имеются неисправности,	инструкциями.
	и действия для предотвращения повреждений	
	Техническое обслуживание и ремонт	
	осветительных приборов и питающих систем.	
Содействие	Содействие обращению с запасами.	Операции с запасами
обращению с		проводятся в соответствии с
запасами.		установленными правилами
		техники безопасности и
		инструкциями по
		эксплуатации оборудования
		Обращение с опасными и
		вредными запасами
		соответствует
		установленным правилам
		техники безопасности. Связь

		в пределах ответственности	
		оператора постоянно	
		осуществляется успешно.	
Применение мер	Знание мер предосторожности, которые должны	Процедуры, направленные	
предосторожности	приниматься для предотвращения загрязнения	на защиту морской среды,	
и содействие	морской среды Знание использования и	соблюдаются постоянно.	
предотвращению	эксплуатации оборудования/средств для борьбы		
загрязнения	с загрязнением Знание одобренных методов		
морской среды.	удаления загрязнителей моря.		
Соблюдение	Рабочее знание безопасной практики работы и	Процедуры, направленные	
правил гигиены	личной безопасности на борту, включая:	на защиту персонала и	
труда и	1 электробезопасность	судна, всегда соблюдаются	
применение правил	2 отключение/блокировку	Всегда соблюдается	
техники	3 безопасность при работе с механизмами	безопасная практика работы	
безопасности.	4 системы выдачи разрешений на работу	и правильно используется	
	5 высотные работы	оборудование,	
	6 работу в закрытых помещениях	обеспечивающее	
	7 способы подъема и методы предотвращения	безопасность, и защитное	
	травм спины	оборудование.	
	8 химическую и биологическую безопасность		
	9 средства индивидуальной защиты.		

5. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к вариативной части образовательной программы и является обязательной. При заочной форме обучения практика реализуется обучающимися самостоятельно. Защита отчета происходит с презентацией в форме собеседования.

6. Объем практики

Индекс	Этапы практики	Время, в неделях (часах)	Семестр (курс)
ΠM 01	Выполнение работ по одной или нескольким	8 н.	4
УП.01.01	профессиям рабочих, должностям служащих	(288ч.)	(2 курс)
	(электрик судовой).		
ΠM 01	Выполнение работ по одной или нескольким	2 н.	4
ПП.01.02	профессиям рабочих, должностям служащих	(72 ч.)	(2 курс)
	(электрик судовой).		

7. Содержание практики

Наименование разделов (этапов) практики и видов учебной работы	Всего часов	Формы текущего контроля результатов прохождения практики	Итоговый контроль результатов прохождения практики
1. Организационный этап	10	3	4
Участие в организационном собрании. Получение программы практики и методических указаний по её прохождению.		Непосредственное наблюдение руководителем практики от образовательного учреждения.	
Консультация руководителя практики от колледжа.	2	Непосредственное наблюдение руководителем практики от образовательного учреждения.	
Прибытие на место практики, в	2	Непосредственное наблюдение	

котором она будет проходить.		руководителем практики от	
		образовательного учреждения	
		(подразделения Предприятия).	
Прохождение вводного		Экспертный анализ записей в	
инструктажа по технике		дневнике практиканта.	
безопасности, охране труда,	2		
правилам внутреннего распорядка			
базы практики.			
Ознакомительная экскурсия	2	Экспертный анализ записей в	
2.0		дневнике практиканта.	
2. Основной этап	342		
Учебная практика УП 01.01		11	
Тема 1.1. Основные понятия об		Непосредственное наблюдение	
электромонтажных работах.		руководителем практики от	
	6	образовательного учреждения	
		(подразделения Предприятия),	
		экспертный анализ записей в	
Tayo 1.2 Maranya wa wasana wasan		дневнике практиканта.	
Тема 1.2. Материалы, инструмент и приспособления, применяемые		Непосредственное наблюдение	
при электромонтажных работах.		руководителем практики от образовательного учреждения	
при электромонтажных расотах.	6		
		экспертный анализ записей в	
Тема 1.3. Способы установки		дневнике практиканта.	
электрооборудования. Прокладка и		Непосредственное наблюдение	
электроооорудования. Прокладка и крепление кабелей.		руководителем практики от образовательного учреждения	
крепление каоелеи.	10		
		(подразделения Предприятия), экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.4. Разделка кабелей.		Непосредственное наблюдение	
тема т. т. т азделка каоелен.		руководителем практики от	
		образовательного учреждения	
	6	(подразделения Предприятия),	
		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.5. Разборка и сборка		Непосредственное наблюдение	
электрических машин постоянного		руководителем практики от	
тока и асинхронных		образовательного учреждения	
электродвигателей.	12	(подразделения Предприятия),	
The second secon		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.6. Определение		Непосредственное наблюдение	
неисправностей электрических		руководителем практики от	
машин.	10	образовательного учреждения	
	12	(подразделения Предприятия),	
		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.7. Ремонт и профилактика		Непосредственное наблюдение	
электрооборудования (реле,		руководителем практики от	
контакторов, трансформаторов).	12	образовательного учреждения	
	12	(подразделения Предприятия),	
		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.8. Проверка исправности	6	Непосредственное наблюдение	
электрических цепей и включение	<u> </u>	руководителем практики от	
• .			

электрооборудования.		образовательного учреждения	
электроооорудования.		(подразделения Предприятия),	
		подразделения предприятия), экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.9. Монтаж коммутационной		Непосредственное наблюдение	
и защитной аппаратуры.		руководителем практики от	
in summinon unnupurypin.		образовательного учреждения	
	12	(подразделения Предприятия),	
		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.10. Монтаж		Непосредственное наблюдение	
электрораспределительных		руководителем практики от	
устройств.		образовательного учреждения	
yerponers.	12	(подразделения Предприятия),	
		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.11. Монтаж		Непосредственное наблюдение	
электроизмерительных приборов.		руководителем практики от	
policing in the second	_	образовательного учреждения	
	6	(подразделения Предприятия),	
		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.12. Монтаж светового		Непосредственное наблюдение	
электрооборудования.		руководителем практики от	
		образовательного учреждения	
	12	(подразделения Предприятия),	
		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.13. Наладка и испытание		Непосредственное наблюдение	
электрооборудования.		руководителем практики от	
	10	образовательного учреждения	
	12	(подразделения Предприятия),	
		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.14. Составление		Непосредственное наблюдение	
электрических схем с нарастающей		руководителем практики от	
степенью сложности.	10	образовательного учреждения	
	12	(подразделения Предприятия),	
		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.15. Ремонт, наладка		Непосредственное наблюдение	
пускорегулирующей аппаратуры.		руководителем практики от	
	12	образовательного учреждения	
	12	(подразделения Предприятия),	
		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.16 Упражнения по	_	Непосредственное наблюдение	
техническому обслуживанию		руководителем практики от	
электрических машин.	12	образовательного учреждения	
	14	(подразделения Предприятия),	
		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.17. Тестовые практические		Непосредственное наблюдение	
упражнения (ситуационные	12	руководителем практики от	
рология) по бозопосиссти			
задания) по безопасности профессиональной деятельности.	12	образовательного учреждения (подразделения Предприятия),	

		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.18. Составление схем		Непосредственное наблюдение	
типовых электронных устройств.		руководителем практики от	
		образовательного учреждения	
	12	(подразделения Предприятия),	
		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.19. Анализ электрических		Непосредственное наблюдение	
схем, определение неисправностей		руководителем практики от	
на виртуальном и реальном		образовательного учреждения	
уровнях.	6	(подразделения Предприятия),	
		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Тема 1.20. Исследование		Непосредственное наблюдение	
различных схем бесконтактного		руководителем практики от	
управления, решение практических		образовательного учреждения	
задач.	8	(подразделения Предприятия),	
		экспертный анализ записей в	
		дневнике практиканта.	
Раздел 2. Слесарно-механические	72		
работы.	12		
2.1 Техника безопасности при		Экспертный анализ записей в	
выполнении слесарных работ и	2	дневнике практиканта.	
работ на металлорежущих станках.			
2.2. Слесарная обработка	34	Экспертный анализ записей в	
металлов.	31	дневнике практиканта.	
2.3. Механическая обработка	36	Экспертный анализ записей в	
металлов.		дневнике практиканта.	
Производственная практика ПП	01.02		
Раздел 3 Борьба за живучесть	6		
судна. Тема 3.1. Организация борьбы за		Экспертный анализ записей в	
живучесть на судне. Действия		Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ	
экипажа по аварийной тревоге.	6		
SKUHAMA HU ABADUUHUU HUCKUIC.		аттестационного писта	
		аттестационного листа, характеристики	
		аттестационного листа, характеристики.	
Раздел 4. Профессиональная деятельность.	66	1	
Раздел 4. Профессиональная деятельность.		характеристики.	
Раздел 4. Профессиональная деятельность. Тема 4.1. Организация службы на	66	характеристики. Экспертный анализ записей в	
Раздел 4. Профессиональная деятельность.		характеристики. Экспертный анализ записей в	
Раздел 4. Профессиональная деятельность. Тема 4.1. Организация службы на	66	характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ	
Раздел 4. Профессиональная деятельность. Тема 4.1. Организация службы на	66	характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа,	
Раздел 4. Профессиональная деятельность. Тема 4.1. Организация службы на судах.	66	характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики	
Раздел 4. Профессиональная деятельность. Тема 4.1. Организация службы на судах.	66	характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики Экспертный анализ записей в	
Раздел 4. Профессиональная деятельность. Тема 4.1. Организация службы на судах.	66	характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ	
Раздел 4. Профессиональная деятельность. Тема 4.1. Организация службы на судах. Тема 4.2. Устройство судна. Тема 4.3. Устройство и	66	характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа,	
Раздел 4. Профессиональная деятельность. Тема 4.1. Организация службы на судах. Тема 4.2. Устройство судна. Тема 4.3. Устройство и эксплуатация главных двигателей	66 2	характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ	
Раздел 4. Профессиональная деятельность. Тема 4.1. Организация службы на судах. Тема 4.2. Устройство судна. Тема 4.3. Устройство и	66	характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, иста, анализ аттестационного листа, иста,	
Раздел 4. Профессиональная деятельность. Тема 4.1. Организация службы на судах. Тема 4.2. Устройство судна. Тема 4.3. Устройство и эксплуатация главных двигателей и дизель-генераторов.	66 2	характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики.	
Раздел 4. Профессиональная деятельность. Тема 4.1. Организация службы на судах. Тема 4.2. Устройство судна. Тема 4.3. Устройство и эксплуатация главных двигателей и дизель-генераторов. Тема 4.4. Устройство и	66 2	характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в характеристики.	
Раздел 4. Профессиональная деятельность. Тема 4.1. Организация службы на судах. Тема 4.2. Устройство судна. Тема 4.3. Устройство и эксплуатация главных двигателей и дизель-генераторов. Тема 4.4. Устройство и эксплуатация судовых	66 2 1	характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ	
Раздел 4. Профессиональная деятельность. Тема 4.1. Организация службы на судах. Тема 4.2. Устройство судна. Тема 4.3. Устройство и эксплуатация главных двигателей и дизель-генераторов. Тема 4.4. Устройство и эксплуатация судовых вспомогательных механизмов,	66 2	характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа,	
Раздел 4. Профессиональная деятельность. Тема 4.1. Организация службы на судах. Тема 4.2. Устройство судна. Тема 4.3. Устройство и эксплуатация главных двигателей и дизель-генераторов. Тема 4.4. Устройство и эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, систем, утилизационного и	66 2 1	характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ	
Раздел 4. Профессиональная деятельность. Тема 4.1. Организация службы на судах. Тема 4.2. Устройство судна. Тема 4.3. Устройство и эксплуатация главных двигателей и дизель-генераторов. Тема 4.4. Устройство и эксплуатация судовых вспомогательных механизмов,	66 2 1	характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики. Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа,	

электростанций.		дневнике практиканта, анализ	
электростинции.		аттестационного листа,	
		характеристики.	
Тема 4.6. Эксплуатация судовых		Экспертный анализ записей в	
электроприводов		дневнике практиканта, анализ	
ументр оприводов	6	аттестационного листа,	
		характеристики.	
Тема 4.7. Проведение технического		Экспертный анализ записей в	
обслуживания судового	_	дневнике практиканта, анализ	
электрооборудования.	6	аттестационного листа,	
		характеристики.	
Тема 4.8. Участие в судовых		Экспертный анализ записей в	
работах и несение вахты.	4.5	дневнике практиканта, анализ	
Выполнение индивидуального	45	аттестационного листа,	
задания по практике.		характеристики.	
3. Заключительный этап	8		
Обработка и систематизация		Непосредственное наблюдение	
собранных материалов для		руководителем практики от	
составления отчёта по практике в	6	образовательного учреждения	
соответствии с утверждённым		(подразделения Предприятия).	
планом.			
Оформление отчёта по практике в		Непосредственное наблюдение	
соответствии с предъявляемыми	2	руководителем практики от	
требованиями.		образовательного учреждения.	
Защита отчёта по практике			Анализ отчета по
(дифференцированный зачёт).			результатам
			прохождения практики;
			дневника практики,
			аттестационного листа,
			характеристики,
			анализ результатов
			защиты отчета по
			практике и ответов на
			вопросы руководителя
			практики от
			образовательного
Dagra	260		учреждения.
Всего	360		

Распределение учебных часов по разделам практики

Объем учебной практики в зачётных единицах/неделях	8
Продолжительность учебной практики в часах	288
Объем учебной практики в зачётных единицах/неделях	2
Продолжительность производственной практики в часах	72
Подготовительный этап	10
Основной этап	342
Заключительный этап	8
Вид промежуточной аттестации обучающегося	комплексный дифференцированный зачёт

8. Форма отчетности по практике

Во время прохождения практики каждый обучающийся должен вести дневник практики, в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием. Титульный

лист оформляется в соответствии с Приложением А.

По окончанию практики предоставляют руководителю практики отчет по практике, дневник (дневники) практики, аттестационный лист, характеристика (Приложения А, Б, В, Г), журнал практической подготовки, презентацию. Отчет по практике должен полностью отражать выполнение курсантом программы практики. Дневники предоставляются по каждому рейсу. Приложением к отчету по практике является Журнал практической подготовки. Отчет должен быть выполнен в соответствии с требованиями стандартов:

- ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», ГОСТ 2.105 95 «Общие требования к текстовым документам», ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.82- 2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов и (или) других нормативных документов», ГОСТ Р 21.1101-2009 СПДС «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- отчет должен быть выполнен на листах формата A4, шрифт должен быть черным, тип Times New Roman, кегль 14, интервал 1,5, размеры полей: левое 30, правое 15, верхнее и нижнее по 20 мм. При оформлении иллюстраций, таблиц, форм документов используется Times New Roman, кегль 12.

Заголовки разделов, подразделов и пунктов следует печатать с абзацного отступа, с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Заголовки Введение, Заключение, Список использованной литературы не нумеруются и пишутся по центру страниц. Заголовки разделов, подразделов, пунктов, подпунктов следует нумеровать арабскими цифрами и записывать с абзацного отступа. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста, за исключением приложений.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями МК ПДНВ 78 (с поправками) обучающиеся должны овладеть следующими компетентностями:

Компетентность	Минимальные знания, понимания и профессионализм, требуемые для получения диплома	Критерии, устанавливающие, что цели подготовки достигнуты
Безопасное использование электрического оборудования.	Безопасное использование и эксплуатация электрического оборудования, включая: 1 меры безопасности, принимаемые до начала работы или ремонта 2 процедуры изоляции 3 порядок действий при авариях 4 различное электрическое напряжение на судне Знание причин поражения электротоком и меры предосторожности, которые необходимо принимать для его предотвращения.	Понимает и выполняет инструкции по безопасности электрического оборудования и механизмов Узнает опасности, связанные с электричеством, и опасное оборудование и сообщает о них Понимает опасные напряжения в том, что касается ручного оборудования Понимает опасности, связанные с высоковольтным оборудованием и работой на судне.
Содействие наблюдению за работой	Начальное знание работы механических систем, включая: 1 первичные двигатели, в том числе главную	Знание, которое обеспечивает, что: 1 работа оборудования и

эпектринеских	пригательную установку	CHCTAM COOTRATCTBUST
электрических систем и	двигательную установку 2 вспомогательные механизмы в машинном	руководствам по
механизмов.	отделении	эксплуатации
MCAUTHSMOB.	3 системы управления рулем	2 уровни работы
	4 системы обработки грузов	соответствуют техническим
	5 палубные механизмы	спецификациям.
	6 бытовые судовые системы Начальное знание:	спецификациям.
	1 электротехнологии и теории электрических	
	машин	
	2 электрических распределительных щитов и	
	электрооборудования	
	3 основ автоматики, автоматических систем	
	управления и технологии	
	4 приборов, сигнализации и следящих систем	
	5 электроприводов	
	6 электрогидравлических и	
	электропневматических систем управления	
	7 соединений, распределения нагрузки и	
TI	изменений в электрической конфигурации.	П
Использование	Требования по безопасности при работе с	Процедуры по безопасности
ручных	судовыми электрическими системами	выполняются
инструментов,	Применение безопасной практики работы	удовлетворительно Выбор и
электрического и	Начальное знание:	использование
электронного	1 конструкции и эксплуатационных	проверочного оборудования
измерительного	характеристик судовых систем и оборудования	осуществляются
оборудования для	постоянного и переменного тока	надлежащим образом, и
обнаружения	2 использования измерительных приборов,	считывание результатов
неисправностей, операций по	станков и ручных и электрических	точное Выбор процедур для
техническому	инструментов.	проведения ремонта и технического обслуживания
обслуживанию и		соответствует руководствам
ремонту.		и хорошей практике.
Содействие	Умение использовать смазку и очищающие	Деятельность по
техническому	материалы и оборудование Знание безопасного	техническому
обслуживанию и	удаления отходов Способность понимать и	обслуживанию
ремонту на судне.	выполнять процедуры текущего технического	осуществляется в
ремонту на судне.	обслуживания и ремонта Понимание руководств	соответствии с
	изготовителя по безопасности и судовых	техническими и
	инструкций.	спецификациями по
		безопасности и процедурами
		Выбор и использование
		оборудования и
		инструментов
		осуществляются
		надлежащим образом.
Содействие	Техника безопасности и действия при авариях	Воздействие
техническому	Начальное знание электротехнических схем и	неисправностей на
обслуживанию и	безопасная изоляция оборудования и связанных	взаимосвязанные
ремонту судовых	с ним систем, требуемая до выдачи персоналу	двигательную установку и
электрических	разрешения на работу с такими механизмами и	системы точно
систем и	оборудованием	определяется, судовые
механизмов.	Проверка, обнаружение неисправностей и	технические чертежи
	техническое обслуживание, а также	правильно читаются,
	восстановление электрического и электронного	измерительные и
	контрольного оборудования до рабочего	калибровочные приборы
1	состояния	правильно используются и

	травм спины 8 химическую и биологическую безопасность	оборудование.
	7 способы подъема и методы предотвращения	безопасность, и защитное
	5 высотные работы 6 работу в закрытых помещениях	оборудование, обеспечивающее
безопасности.	4 системы выдачи разрешений на работу	и правильно используется
техники	3 безопасность при работе с механизмами	безопасная практика работы
применение правил	2 отключение/блокировку	Всегда соблюдается
труда и	1 электробезопасность	судна, всегда соблюдаются
правил гигиены	личной безопасности на борту, включая:	на защиту персонала и
Соблюдение	Рабочее знание безопасной практики работы и	Процедуры, направленные
морской среды.	удаления загрязнителей моря.	
загрязнения	с загрязнением Знание одобренных методов	
предотвращению	эксплуатации оборудования/средств для борьбы	
и содействие	морской среды Знание использования и	соблюдаются постоянно.
предосторожности	приниматься для предотвращения загрязнения	на защиту морской среды,
Применение мер	Знание мер предосторожности, которые должны	Процедуры, направленные
		осуществляется успешно.
		оператора постоянно
		в пределах ответственности
		техники безопасности Связь
		установленным правилам
		соответствует
		вредными запасами
		Обращение с опасными и
		эксплуатации оборудования
		инструкциями по
Sanacawiri.		техники безопасности и
запасами.		установленными правилами
обращению с	содопотоно обращению с запасами.	проводятся в соответствии с
Содействие	Содействие обращению с запасами.	Операции с запасами
	осветительных приборов и питающих систем.	
	Техническое обслуживание и ремонт	
	и действия для предотвращения повреждений	ттогрукциями.
	обнаружение неисправностей механизмов, обнаружение мест, где имеются неисправности,	инструкциями.
	Обнаружение неисправностей механизмов,	по безопасности и судовыми
	обслуживания и ремонта	руководствами изготовителя
	оонаружения пожара Выполнение безопасных процедур технического	соответствии с
	Начальное знание судовой системы обнаружения пожара	оборудования проводятся в
		Изоляция, разборка и сборка двигательной установки и
	эксплуатирующееся в районах возможного воспламенения	обоснованы
	DECHEROSTINUTO HIGGOR D POSTONEY PORTONEY	OFOCITOROUTI

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	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля	
(освоенные компетенции)	результата	и оценки	
ОК 1. Понимать сущность и	Понимает сущность и	Экспертный анализ записей	
социальную значимость своей	социальную значимость своей	в дневнике практиканта,	
будущей профессии, проявлять к	будущей профессии, проявляет	анализ аттестационного	
ней устойчивый интерес.	к ней устойчивый интерес.	листа, характеристики,	
		защита отчета по практике.	

0102.0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ОК 2. Организовывать	Организовывает собственную	Экспертный анализ записей
собственную деятельность,	деятельность, может выбирать	в дневнике практиканта,
выбирать типовые методы и	типовые методы и способы	анализ аттестационного
способы выполнения	выполнения профессиональных	листа, характеристики,
профессиональных задач,	задач, оценивать их	защита отчета по практике.
оценивать их эффективность и	эффективность и качество.	
качество.		
ОК 3. Принимать решения в	Может принимать решения в	Экспертный анализ записей
стандартных и нестандартных	стандартных и нестандартных	в дневнике практиканта,
ситуациях и нести за них	ситуациях и нести за них	анализ аттестационного
ответственность.	ответственность.	листа, характеристики,
		защита отчета по практике.
ОК 4. Осуществлять поиск и	Осуществляет поиск и	Экспертный анализ записей
использование информации,	использование информации,	в дневнике практиканта,
необходимой для эффективного	необходимой для эффективного	анализ аттестационного
		'
выполнения профессиональных	выполнения профессиональных	листа, характеристики,
задач, профессионального и	задач, профессионального и	защита отчета по практике.
личностного развития.	личностного развития.	
ОК 5. Использовать	Использует информационно-	Экспертный анализ записей
информационно-	коммуникационные технологии	в дневнике практиканта,
коммуникационные технологии в	в профессиональной	анализ аттестационного
профессиональной деятельности.	деятельности.	листа, характеристики,
		защита отчета по практике.
ОК 6. Работать в коллективе и в	Обладает	Экспертный анализ записей
команде, эффективно общаться с	коммуникабельностью,	в дневнике практиканта,
коллегами, руководством,	эффективно общаться с	анализ аттестационного
потребителями	коллегами, руководством,	листа, характеристики,
	потребителями	защита отчета по практике.
ОК 7. Брать на себя	Берет на себя ответственность	Экспертный анализ записей
ответственность за работу членов	за работу членов команды	в дневнике практиканта,
команды (подчиненных),	(подчиненных), результат	анализ аттестационного
результат выполнения заданий.	выполнения заданий.	листа, характеристики,
		защита отчета по практике.
ОК 8. Самостоятельно определять	Самостоятельно определяет	Экспертный анализ записей
задачи профессионального и	задачи профессионального и	в дневнике практиканта,
личностного развития, заниматься	личностного развития,	анализ аттестационного
самообразованием, осознанно	заниматься самообразованием,	листа, характеристики,
планировать повышение	осознанно планировать	защита отчета по практике.
квалификации.	повышение квалификации.	защита от тета по практике.
•	-	Экспертный анализ записей
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	1 1 1, 1	
		в дневнике практиканта,
профессиональной деятельности.	профессиональной	анализ аттестационного
	деятельности.	листа, характеристики,
OK 10 D	D "	защита отчета по практике.
ОК 10. Владеть письменной и	Владеть письменной и устной	Экспертный анализ записей
устной коммуникацией на	коммуникацией на	в дневнике практиканта,
государственном и иностранном	государственном и иностранном	анализ аттестационного
(английском) языке.	(английском) языке.	листа, характеристики,
		защита отчета по практике.
ПК 1.6 Выполнять работы по	Выполнять работы по	Экспертный анализ записей
профессии электрик судовой	профессии электрик судовой	в дневнике практиканта,
		анализ аттестационного
		листа, характеристики,
		защита отчета по практике.

Формы контроля	Шкала оценивания			
Отчет	Оценка «отлично» - обучающийся в полном объёме			
	продемонстрировал знание программного материала; исчерпывающе,			
	последовательно, грамотно и логически излагает материал.			
	У обучающегося в полной мере сформированы умения:			
	самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок;			
	правильно обосновывает принятые решения.			
	Обучающийся в достаточной степени владеет: способами			
	представления результатов самостоятельной аналитической			
	деятельности; методами сбора, обработки и систематизации			
	информации; навыками планирования рабочего времени.			
	Оценка «хорошо» - обучающийся в основном продемонстрировал			
	знание: программного материала.			
	У обучающегося в основном сформированы умения: самостоятельно			
	обобщать и излагать материал.			
	Обучающийся владеет отдельными способами представления результатов самостоятельной аналитической деятельности;			
	средней степенью сформированности навыков: представления			
	результатов самостоятельной аналитической деятельности;			
	отдельными методами сбора, обработки и систематизации			
	информации;			
	недостаточными навыками планирования рабочего времени.			
	В содержании и оформлении отчёта имеются недочёты.			
	Оценка «удовлетворительно» - обучающийся продемонстрировал			
	частичное знание: программного материала.			
	У обучающегося не в полном объёме сформированы умения:			
	самостоятельно обобщать и излагать материал.			
	Обучающийся владеет отдельными способами представления			
	результатов самостоятельной аналитической деятельности. Не			
	сформированы: навыки сбора, обработки и систематизации			
	информации; навыки планирования рабочего времени.			
	В содержании и оформлении отчёта имеются ошибки.			
	Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся не			
	продемонстрировал знание: программного материала.			
	У обучающегося не сформированы умения: самостоятельно обобщать			
	и излагать материал. Обучающийся не владеет способами представления результатов			
	самостоятельной аналитической деятельности. Не сформированы:			
	навыки сбора, обработки и систематизации информации; навыки			
	планирования рабочего времени.			
	В содержании и оформлении отчёта имеются большое количество			
	ошибок.			
Ответы на уточняющие	Оценка «отлично»: ответы на поставленные вопросы излагаются			
вопросы руководителя	четко, логично, последовательно и не требуют дополнительных			
практики от	пояснений, делаются обоснованные выводы, демонстрируются			
образовательного	глубокие знания, соблюдаются нормы литературной речи.			
учреждения	Оценка «хорошо»: ответы на поставленные вопросы излагаются			
	систематизировано и последовательно, материал излагается уверенно,			
	демонстрируется умение анализировать материал, однако не все			
	выводы носят аргументированный и доказательный характер,			
	соблюдаются нормы литературной речи, обучающийся демонстрирует			
	хороший уровень освоения материала.			
	Оценка «удовлетворительно»: допускаются нарушения в			
	последовательности изложения ответов на поставленные вопросы,			
	демонстрируются поверхностные знания вопроса, имеются			

	затруднения с выводами, допускаются нарушения норм литературной				
	речи.				
	Оценка «неудовлетворительно»: материал излагается				
	непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы				
	знаний по дисциплине, имеются заметные нарушения норм				
	литературной речи, обучающийся допускает существенные ошибки в				
	ответах на вопросы, не ориентируется в понятийном аппарате.				
Дневник практики	Оценка «отпично»: записи в дневнике полностью отражают				
	содержание практики, соответствуют срокам прохождения практики,				
	заверены подписью руководителя и печатью от организации.				
	Оценка «хорошо»: записи в дневнике не полностью отражают				
	содержание практики, соответствуют срокам прохождения практики,				
	заверены подписью руководителя и печатью от организации.				
	Оценка «удовлетворительно»: записи в дневнике частично отражают				
	содержание практики, соответствуют срокам прохождения практики,				
	заверены подписью руководителя и печатью от организации.				
	Оценка «неудовлетворительно»: записи в дневнике не отражают				
	содержание практики, соответствуют (не соответствуют) срокам				
	прохождения практики, заверены (не заверены) подписью				
	руководителя и печатью от организации.				
Зачет	Оценка «зачтено» («отлично») выставляется, если обучающийся в				
(дифференцированный)	докладе показывает всесторонние и глубокие знания программного				
	материала практики; последовательно и четко отвечает на уточняющие				
	вопросы руководителя практики от образовательного учреждения;				
	имеет положительный отзыв от руководителя организации с				
	рекомендуемой оценкой прохождения практики «отлично»; отчёт и				
	дневник практики оценены на «отлично»; подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой.				
	освоение компетенции, предусмотренных программои. Оценка «зачтено» («хорошо») выставляется, если обучающийся в				
	докладе показывает полное знание программного материала				
	практики; дает полные ответы на уточняющие вопросы				
	руководителя практики от образовательного учреждения, допуская				
	некоторые неточности; имеет положительный отзыв от				
	руководителя организации с рекомендуемой оценкой прохождения				
	практики «хорошо»; отчёт и дневник практики оценены на				
	«отлично»/«хорошо»; в целом подтверждает освоение компетенций,				
	предусмотренных программой.				
	Оценка «зачтено» («удовлетворительно») выставляется, если				
	обучающийся показывает знание основного материала в объеме,				
	необходимом для предстоящей профессиональной деятельности;				
	при ответе на вопросы руководителя практики от образовательного				
	учреждения не допускает грубых ошибок, но испытывает				
	затруднения в последовательности их изложения; имеет				
	положительный отзыв от руководителя организации с				
	рекомендуемой оценкой прохождения практики				
	«удовлетворительно»; отчёт и дневник практики оценены на				
	«хорошо» / «удовлетворительно»; подтверждает освоение				
	компетенций, предусмотренных программой практики на				
	минимально допустимом уровне. Оценка «не зачтено»				
	(«неудовлетворительно») выставляется в следующих случаях:				
	1. Обучающийся не может ответить на вопросы, предложенные				
	руководителя практики от образовательного учреждения; имеет				
	отрицательный отзыв от руководителя организации с				
	рекомендуемой оценкой прохождения практики				
	«неудовлетворительно».				
	Отчёт и дневник практики оценены на «неудовлетворительно».				

Контрольные вопросы по итогам практики (для защиты отчета)

- 1. Права и обязанности членов машинной команды. Организация вахты машинной команды. Обязанности судового электрика при несении ходовой и береговой вахты.
- 2. Минимальные требования ПДНВ-78/95 к компетентности судовых электриков судов с традиционно обслуживаемым или периодически безвахтенно обслуживаемым машинным отделением.
- 3. Судовая документация для обеспечения технической эксплуатации и ремонта судового электрооборудования. Судовые электрические станции. Общие требования к СЭЭС.
- 4. Аварийная судовая электростанция.
- 5. Регулирование напряжений генераторов.
- 6. Автоматическое поддержание параметров судовой сети.
- 7. Схемы пуска и реверса однофазных электрических машин.
- 8. Схемы пуска и реверса трехфазных машин.
- 9. Основные требования к электроприводу ЯШУ.
- 10. МПТ с параллельной обмоткой возбуждения.
- 11. Электроприводы подруливающих устройств.
- 12.МПТ с последовательной и независимой обмотками возбуждения.
- 13. Параллельная работа валогенератора и судовых генераторов.
- 14. Способы соединения обмоток двигателя.
- 15. Схемы управления электроприводом грузоподъемных устройств
- 16. Регулирование скорости вращения АД.
- 17. Электроприводы буксирующих лебедок.
- 18. Виды и принципы торможения АД.
- 19. Распределительные устройства в судовой энергетической системе.
- 20. Реактивные нагрузки в судовых сетях.
- 21. Тормозные устройства в ГПУ.
- 22. Схемы электроприводов компрессоров.
- 23. Составить алгоритм действий по проверке работоспособности двигателя постоянного тока.
- 24. Схема привода шлюпочной лебедки
- 25. Составить алгоритм действий по монтажу подшипников электрических двигателей.
- 26. Схема привода веерной лебедки.
- 27. Составить алгоритм действий по проверке биения вала электродвигателя.
- 28. Схема привода траловой лебедки
- 29. Составить алгоритм действий по техническому обслуживанию электродвигателя постоянного тока.
- 30. Схема электропривода подруливающих устройств.
- 31. Составить алгоритм действий по обслуживанию асинхронных двигателей с КЗ ротором.
- 32. Схемы пусковых устройств электроприводов.
- 33. Составить алгоритм действий по техническому обслуживанию судовых генераторов.
- 34. Схема УСГ-1П для параллельной работы судовых генераторов
- 35. Составить алгоритм действий по монтажу коллекторного механизма генератора.
- 36. Схемы управления приводом рулевой машины.
- 37. Составить алгоритм действий по ремонту магнитного пускателя.
- 38. Схема электропривода судовых грузоподъемных устройств
- 39. Составить алгоритм действий по техническому обслуживанию магнитного пускателя.
- 40. Схема электропривода якорно-швартового устройства.
- 41. Составить алгоритм действий по монтажу автоматического выключателя.
- 42. Схема электропривода рулевого устройства.
- 43. Составить алгоритм действий по монтажу ЩО.

- 44. Схема привода компрессоров холодильных агрегатов.
- 45. Составить алгоритм действий по монтажу рубильника с встроенными предохранителями.
- 46. Схемы освещения на судах.
- 47. Составить алгоритм действий при ремонте кабельных линий.
- 48. Схемы изменения скорости и реверса АД
- 49. Составить алгоритм действий при ремонте схем управления электрических приводов.
- 50. Составить алгоритм действий при профилактическом обслуживания шиитов ГРЩ.
- 51. Схемы и соединения обмоток возбуждения генераторов
- 52. Составить алгоритм действий при ремонте и замене контрольно измерительной аппаратуры ГРЩ.
- 53. Схема электропривода пожарных насосов.
- 54. Составить алгоритм действий при ремонте защитного оборудования и схем релейной защиты.
- 55. Схема электропривода траловой лебедки.
- 56. Составить алгоритм действий при ремонте осветительной аппаратуры.
- 57. Схема электропривода сетеподборочных машин
- 58. Составить алгоритм действий при ремонте сетей освещения.
- 59. Измерения и измерительные приборы ГРЩ
- 60. Составить алгоритм действий при профилактике и ремонте электроприводов компрессорных устройств.
- 61. Схемы соединений с ГРЩ аварийного генератора.
- 62. Составить алгоритм действий по монтажу рубильника с встроенными предохранителями.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

Основные источники:

- Γ. И. Электробезопасность: учебное пособие среднего 1. Беляков. для профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10906-1. https://www.biblioonline.ru/book/elektrobezopasnost-432220
- 2. *Густилин, В.Н.* Практикум судового электрика: учебное пособие/ В.Н. Густилин. Владивосток: МГУ им. Адм. Г.И. Невельского, 2012. 110 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/20144
- 3. Жуловян В. В. Электрические машины: электромеханическое преобразование энергии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Жуловян. Москва: Издательство Юрайт, 2019. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04293-1. https://www.biblio-online.ru/book/elektricheskie-mashiny-elektromehanicheskoe-preobrazovanie-energii-438865

Дополнительные источники:

- 4. Алиев И.И. Электротехнический справочник. М.: РадиоСофт, 2004 г.
- 5. *Берков К. Катриков К. Васильев В.* Справочник электромеханика по судовым электрическим машинам. Одесса: Маяк, 1979 г.
- 6. Возницкий И.В., Михеев Е.Г., Судовые двигатели и их эксплуатация, М. «Транспорт», 1990 г.
- 7. Воробьев В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. (Профессиональное

- образование). ISBN 978-5-534-07871-8. <u>https://www.biblio-online.ru/book/ekspluataciya-i-remont-elektrooborudovaniya-i-sredstv-avtomatizacii-434636</u>
- 8. *Граве В.И.* и др. Электропожаробезопасность высоковольтных судовых электроэнергетических систем. СПБ.: Элмор, 2003 г.
- 9. Захаров О.Г. Чтение схем электротехнической части судов. Л: Судостроение, 1984 г.
- 10. *Кацман М.М.* Руководство к лабораторным работам по электрическим машинам и электроприводу. М.: Высшая школа, 1983 г.
- 11. *Кацман М.М.* Справочник по электрическим машинам: учеб. пособие:/ Кацман М.М.- М.: Академия, 2005 г.
- 12. *Кацман М.М.* Сборник задач по электрическим машинам: учеб. пособие:/ Кацман М.М.- М.: Академия, 2003 г.
- 13. *Кацман М.М.* Электрические машины: учебник:/ Кацман М.М.- 4-е изд., перераб. и доп.- М.: Высшая школа, 2003 г.
- 14. Копылов И.П. Электрические машины. М.: Высшая школа, 2006 г.
- 15. *Лемин Л.А. Пруссаков А.В. Григорьев А.В.* Эксплуатация судовых систем электроснабжения. СПБ, 2006 г.
- 16. Международная Конвенция СОЛАС-74 (SOLAS-74), изд. 2015 г.
- 17. Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ-73/78), Книги 1 и 2, СПБ.: АО «ЦНИИМФ», 2017 г.
- 18. Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ-73/78), Книги 3и 4, СПБ.: АО «ЦНИИМФ», 2017 г.
- 19. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ-78) с поправками (консолидированный текст): СПб.: АО «ЦНИИМФ», 2016 г.
- 20. Набиев Ф.М. Электрические машины. М.: РадиоСофт, 2008 г.
- 21. *Розанов, Ю. К.* Силовая электроника: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. К. Розанов, М. Г. Лепанов; под редакцией Ю. К. Розанова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05204-6. https://www.biblio-online.ru/book/silovaya-elektronika-437803
- 22. Роджеро Н.И. Справочник судового электромеханика и электрика. М.: Транспорт, 1989.
- 23. Словарь-справочник судового электромонтажника. Под ред. Захарова О.Г. Л.: Судостроение, $1990 \, \Gamma$.
- 24. Справочник судового электротехника. В 3-х томах. Под ред. Китаенко Г.И. Л.: Судостроение, 1980 г.
- 25. Справочник электрика:/ Р.А. Кисаримов. 3-е изд., испр..- М.: ИП РадиоСофт, 2012.
- 26. *Сергиенко Л.И. Миронов В.В.* Электроэнергетические системы морских судов. М.: Транспорт, 1991.
- 27. Токарев Б.Ф. Электрические машины. М.: Энергоиздат, 1989.
- 28. *Шейнихович В.В.* и др. Качество электрической энергии на судах. Л.: Судостроение, $1988 \, \Gamma$.
- 29. Яковлев Г.С. Судовые электрические машины. Л.: Судостроение, 1972.

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

- 1. Microsoft Office
- 2. Consultant.ru

12. Материально-техническая база для проведения практики

Выполнение программы практики осуществляется: на судах флота предприятий Камчатского края, в том числе стоящих в ремонте и межрейсовом перестое; в структурных подразделениях Университета.

Для выполнения программы практики используется: флот предприятий Камчатского края (судовое электрооборудование, судовые механизмы, устройства и системы, судовая документация и другое судовое оборудование); материально-техническая база структурных подразделений Университета (оснащение учебно-производственных мастерских, учебнотренажерного центра, колледжа, мореходного факультета).

13. Внесение дополнений и изменений в программу практики

Дополнения и изменения в программе практики за/						/ учебный год				
В	программу	практики	для	спеі	циальности	2	$6.0\overline{2.06}$	«Эксплуат	ация с	удового
элє	ектрооборудов	ания и средс	тв автом	ати	ки» вносят	ся сл	едующие	дополнени	и изме	нения:
До	полнения и из	менения вне	c							
					(дол	онжи	сть, Ф.И.С)., подпись	.)	
Пр	ограмма прак	стики перес	мотрена	И	одобрена	на	заседании	и педагоги	ического	совета
							« <u></u> »		20	_ г.
,	Вам. директора	і по УМР					_			
					(подписн	5)			(Ф.И.О.)

Форма дневника прохождения практики

Колледж ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

дневник

	прохождения		_ практики
		(наименование вида)	
	обу	учающегося группы	
	(фамилия, им	я, отчество обучающегося полно	остью)
Специальн	ость 26.02.06		
Дата		лняемая работа описание работы)	Подпись руководителя от профильной организации
		гажа по охране труда, пожарной лам внутреннего трудового	-
Обучающи	т йся	(подпись)	И.О. Фамилия
Руководит от колледж	ель практики ка	(подпись)	И.О. Фамилия
Руководит от организ	ель практики ации		И.О. Фамилия

(подпись)

Форма титульного листа отчета по практике

Колледж ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

ОТЧЕТ

о прохождении учебной и производственной практики

Фамилия Имя Отчество

специальность 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Mec	то прохождения практики: _	(наименование предприятия)
Срон	ки прохождения практики: с «»	20г. по «»20г.
	Руководитель практики: от университета	Руководитель практики: от организации (структурного подразделения Университета)
	(фамилия, имя, отчество)	(фамилия, имя, отчество)
	(занимаемая должность)	(занимаемая должность)
ценка: «		«»20 г

Форма рабочего аттестационного листа по практике

Колледж «ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

(ФИО) обучающийся (аяся) на курсе по специальности
(код, наименование) Успешно прошел (ла) учебную/производственную практику по профессиональному модулю (модулям)
(наименование профессионального модуля)
В объеме часов с «» 20 г. по «» 20 г.
В организации
(наименование организации, юридический адрес)
Виды и качество выполнения работ.
Виды и объем работ, выполненных обучающимися во время практики. Качество
выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиям организации, в которой
проходила практика.
Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время
учебной/производственной практики
Дата «»20 г.
Руководитель практики от
(наименование организации (базы практики), должность И.О. Фамилия

Образец характеристики руководителя практики от организации (базы практики)

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКА

на		,
	Фамилия, имя, отчество полности	ью)
проходившего практику		
	место прохождения практин	СИ

Характеристика на студента (курсанта), проходившего практику, составляется руководителем от базы практики (организации) в произвольной форме и должен содержать следующие сведения:

- полное наименование организации, являющейся базой прохождения практики;
- период, за который характеризуется практикант;
- перечень подразделений организации, в которых практикант работал;
- работы, проводимые практикантом по поручению руководителя;
- отношение практиканта к выполняемой работе, степень выполнения поручений, качественный уровень и степень подготовленности обучающегося к самостоятельному выполнению отдельных заданий;
- дисциплинированность и деловые качества, которые проявил обучающийся во время практики;
 - умение контактировать с клиентами, сотрудниками, руководством организации;
 - рекомендуемая оценка прохождения практики;
 - дата составления характеристики.

Характеристика оформляется на бланке организации, являющейся базой практики, или на обычном листе с печатью этой организации (в случае отсутствия фирменного бланка).

Характеристика подписывается руководителем организации или его подразделения и заверяется печатью.

Организация, которая выдает характеристику практиканту, должна соответствовать приказу о направлении студента для прохождения практики.

Руководитель практики от		
(наименование организации (базы практики),		шо т
должность		₋ И.О. Фамилия
	(подпись)	