ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ Директор колледжа

2021 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

МДК.01.07 «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

Программа производственной практики составлена на основании ФГОС СПО специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» в соответствии с требованиями Конвенции ПДНМВ (Правила III/6) и учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель программы практики преподаватель

Р.Х. Алиев

Начальник механико-судовой службы Рыболовецкого колхоза им. В. И. Ленина

А.А. Македонский

Рабочая программа рассмотрена на педагогическом совете колледжа

протокол заседания педагогического совета № 7 от 24.11.2021 г. Зам. директора по УМР колледжа

Е.В. Жигарева

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.01.07 «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 ПДМНВ 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 судах речного флота;
- наставления по борьбе за живучесть судов;
- правила пожарной безопасности на судах и береговых объектах речного 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: мастерские ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» и судно рыбопромыслового флота стоящее в ремонте на предприятии Камчатского края.

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
ПК.1.6	Выполнять работы по профессии электрик судовой

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

Компетентность	Минимальные знания, понимания и профессионализм, требуемые для получения диплома	Критерии, устанавливающие, что цели подготовки достигнуты
Контроль работы	Основное понимание работы	Эксплуатация оборудования и
электрических,	механических систем, включая:	систем соответствует
электронных	1 основные двигатели, включая	руководствам по эксплуатации
установок и систем	главную двигательную установку	Рабочие характеристики
управления	2 вспомогательные механизмы	соответствуют техническим

	машинного отделения	спецификациями
	3 системы управления рулем	Спецификациями
	4 системы обработки груза	
	5 палубные механизмы	
	6 системы жизнеобеспечения	
	Основные знания передачи	
	тепла, механики и гидромеханики	
	Знание:	
	Электротехнологии и теории	
	электрических машин	
	Основ электронной аппаратуры	
	и высоковольтной электронной	
	аппаратуры	
	Электрических	
	распределительных щитов и	
	электрического оборудования	
	Основ автоматизации, систем	
	автоматического управления и	
	технологии	
	Инструментации и систем	
	аварийно-предупредительной	
	сигнализации и мониторинга	
	Электрических приводов	
	Технологии	
	электропроводимости	
	Электрогидравлических и	
	электропневматических систем	
	управления	
	Понимание опасностей и мер	
	предосторожности, требуемых при	
	работе с оборудованием	
	напряжением свыше 1000 вольт	
Наблюдение за	•	Наблюдение за главной
работой		двигательной установкой и
автоматических		вспомогательными системами
систем управления	Подготовка к работе систем	является достаточным для
главной	управления главной двигательной	поддержания безопасных
двигательной	установкой и вспомогательными	условий эксплуатации
установкой и	механизмами	
вспомогательными		
механизмами		
		Операции планируются и
		выполняются в соответствии с
		руководствами по
	Совместная работа, деление	эксплуатации,
Эксплуатация	нагрузок и переход с одного	установленными правилами и
электрогенераторов	генератора на другой	процедурами,
и систем	Подсоединение и отсоединение	обеспечивающими
распределения	секций распределительных щитов и	безопасность операций
	распределительных пультов	Электрические распредели-
		тельные системы могут быть
		поняты и объяснены с
		HOUNTER RECOGNETION C

		помощью чертежей/ инструкций
	Таопаминаамна значна	Операции планируются и
	Теоретические знания Технология высоких	выполняются в соответствии с
	напряжений Меры предосторожности и	руководствами по
		эксплуатации,
Эксплуатация и	процедуры Электродвижение, судовые	установленными правилами и
техническое	Электродвижение, судовые электродвигатели, системы	процедурами, обеспечивающими
обслуживание	управления электродвижением	безопасность операций
систем	Практические знания	осзопасность операции
напряжением	Безопасная эксплуатация и	
свыше 1000 вольт	техническое обслуживание	
CDDIMC 1000 BOSIDI	высоковольтных систем, включая	
	знание особых технических типов	
	высоковольтных систем и	
	опасностей, связанных с работами	
	с. напряжением более 1000 вольт	
	Понимание:	Компьютерные сети и
	1 основных особенностей	компьютеры
	обработки данных	правильно проверяются и
Работа с	2 построение и использование	используются
компьютером и	компьютерных сетей на судах	
компьютерными	3 использование	
сетями на судах	компьютерных сетей мостика,	
	машинного отделения и	
	коммерческого назначения	
	Требования по безопасности	Меры безопасности при работе
	при работе с судовыми	соблюдаются надлежащим
	электрическими системами,	образом
	включая требуемое отключение	Ручные инструменты,
	оборудования до того, как персонал	измерительные приборы и
	получит разрешение на работу с	контрольно-измерительное
	таким оборудованием	оборудование выбираются и
	Техническое обслуживание и	используются надлежащим
	ремонт оборудования	образом, и толкование
Технически	электрических систем,	результатов
обслуживать и	распределительных щитов,	точное
ремонтировать	электродвигателей, генераторов,	Разборка, осмотр, ремонт и
электрическое и	электрических систем постоянного	сборка
электронное	тока и оборудования	оборудования производятся в
оборудование	Обнаружение электрических	соответствии с наставлениями
соорудование	неисправностей, нахождение	И
	отказов и меры по предотвращению	хорошей практикой
	повреждений	Сборка и рабочие испытания
	Устройство и эксплуатация	производятся в соответствии с
	испытательного и измерительного	наставлениями и хорошей
	оборудования электрических цепей	практикой
	Функция и проверки	
	характеристик следующего	
	оборудования и их конфигурация:	
	.1 системы мониторинга	

2 устройства автоматического контроля 3 устройства защиты Прочтение электрических И простых электронных схем Соответствующие знания И Воздействие неисправностей на электротехнике взаимосвязанные двигательную навыки И установку и системы точно механике Процедуры безопасности определяется, судовые u действия технические чертежи чрезвычайных ситуациях правильно читаются, Безопасное отключение измерительные и оборудования и связанных с ним калибровочные приборы систем, требуемое до того, как правильно используются и персонал получит разрешение на предпринятые действия работу с такими установками или обоснованны оборудованием Изоляция, разборка и сборка Практическое знание проверок, двигательной установки и оборудования проводятся в обслуживания, Технически технического неисправностей соответствии с руководствами обслуживать и нахождение ремонтировать ремонте изготовителя по безопасности, системы Проверки, обнаружение судовыми инструкциями, обслуживание и автоматизации и неисправностей, требованиями законодательства управления возврат В рабочее состояние и правилами техники главной электрического И электронного безопасности. Принятые меры двигательной оборудования управления приводят к восстановлению установкой и Знание принципов и процедур систем автоматики и обслуживания вспомогательными технического управления оборудования, механизмами навигационного методами, наиболее внутрисудовой системы и внешней подходящими и радиосвязи соответствующими Теоретические знания: преобладающим Электрических и электронных обстоятельствам и условиям работающих систем, воспламеняющейся атмосфере Практические знания: Выполнение процедур безопасного технического обслуживания ремонта Обслуживание механизмов. нахождение ошибок и действия по предотвращению повреждений Техническое Соответствующие Воздействие неисправностей на знания И обслуживание и навыки электротехнике И взаимосвязанные двигательную ремонт механике установку и системы точно электрических, Процедуры определяется, судовые безопасности и электронных действия в аварийных ситуациях технические чертежи устройств и систем Безопасное отключение правильно читаются, управления оборудования и связанных с ним измерительные и палубных систем, требуемое до того, как калибровочные приборы персонал получит разрешение на механизмов и правильно используются и

работу с такими установками или

предпринятые действия

оборудования

обращения с	оборудованием	обоснованны
грузом	Практическое знание проверок,	Изоляция, разборка и сборка
	технического обслуживания,	двигательной установки и
	нахождение неисправностей в	оборудования проводятся в
	ремонте	соответствии с руководствами
	Проверки, обнаружение	изготовителя по безопасности,
	неисправностей, обслуживание и	судовыми инструкциями,
	возврат в рабочее состояние	требованиями законодательства
Техническое	электрического и электронного	и правилами техники
обслуживание и	оборудования управления	безопасности. Принятые меры
ремонт систем	Теоретические знания:	приводят к восстановлению
1 *	Электрические и электронные	систем автоматики и
управления и безопасности	системы, экплуатирующиеся в	управления
оборудования	районах возможного воспламенения	методами, наиболее
жизнеобеспечения	Практические знания:	подходящими и
жизнеооеспечения	Выполнение безопасных процедур	соответствующими
	технического обслуживания и	преобладающим
	ремонта Обнаружение	обстоятельствам и условиям
	неисправностей механизмов,	
	расположение мест, где имеются	
	неисправности, и действия для	
	предотвращения повреждений	

5. Место практики в структуре образовательной программы

Практика является составляющей основной образовательной программы и является обязательной. При заочной форме обучения практика реализуется обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок.

6. Объем практики

Индекс		Этапн	Время, в неделях (часах)	Семестр (курс)			
МДК.01.07	Выполнение	работ	по	профессии	электрик	8	4
УП.01.01	судовой					(288ч.)	(2 курс)
МДК.01.07	Выполнение	работ	по	профессии	электрик	2	4
ПП.01.02	судовой					(72 ч.)	(2 курс)

7. Содержание практики

,	hr	D	I x	
п/п	Наименование разделов (этапов)	Всего	Формы текущего контроля	Итоговый контроль
	практики и видов учебной	часов	результатов прохождения	результатов
1	работы	2	практики	прохождения практики
1	2	3	4	5
1.	Ознакомление с судном,	16	Непосредственное наблюдение	
	организацией службы на		руководителем практики от	
	морском судне и обеспечением		образовательного учреждения	
	живучести судна		-	
2.	Судоремонтные работы и	106	Непосредственное наблюдение	
	техническое обслуживание		руководителем практики от	
	судового		образовательного учреждения	
	электрооборудования			
2.1	Обслуживание судовой	24	Непосредственное наблюдение	
	аппаратуры		руководителем практики от	
			образовательного учреждения	
2.2	Обслуживание судовых	34	Экспертный анализ записей в	
	электрических машин		дневнике практиканта	
2.3	Обслуживание электроприводов	24	Экспертный анализ записей в	
			дневнике практиканта	
2.4	Обслуживание аккумуляторных	24	Непосредственное наблюдение	
	установок		руководителем практики от	
	_		образовательного учреждения,	
			экспертный анализ записей в	
			дневнике практиканта	
3.	Обслуживание судовых	40	Непосредственное наблюдение	
	электрических осветительных		руководителем практики от	
	установок и		образовательного учреждения,	
	электронагревательных		экспертный анализ записей в	
	приборов		дневнике практиканта	
3.1	Ремонтные работы технических	10	Непосредственное наблюдение	
	средств		руководителем практики от	
	•		образовательного учреждения,	
			экспертный анализ записей в	
			дневнике практиканта	
3.2	Профилактические работы	10	Непосредственное наблюдение	
	технических средств		руководителем практики от	
			образовательного учреждения,	
			экспертный анализ записей в	
			дневнике практиканта	
3.3	Устранение дефектов	10	Непосредственное наблюдение	
	,, +		руководителем практики от	
			образовательного учреждения,	
			экспертный анализ записей в	
			дневнике практиканта	
3.4	Устранение неисправностей	10	Непосредственное наблюдение	
		= 4	руководителем практики от	
			образовательного учреждения,	
			экспертный анализ записей в	
			дневнике практиканта	
4.	Обслуживание систем	24	Непосредственное наблюдение	
"	сигнализации, связи и		руководителем практики от	
	управления судном		образовательного учреждения,	
	управления судном		экспертный анализ записей в	
			дневнике практиканта	
5.	Слесарные работы	14	Непосредственное наблюдение	
יי.	Colecapiible pauvibi	17	тыпосредственное наолюдение	1

			руководителем практики от образовательного учреждения, экспертный анализ записей в дневнике практиканта	
6.	Несения вахты в должности электрика судового	160	Непосредственное наблюдение руководителем практики от образовательного учреждения, экспертный анализ записей в дневнике практиканта	
	Итого	360		

Распределение учебных часов по разделам практики

Продолжительность производственной практики в часах	72 Междисциплинарный
Продолжительность учебной практики в часах Объем учебной практики в зачётных единицах/неделях	288
Объем учебной практики в зачётных единицах/неделях	8

8. Форма отчетности по практике

По окончанию практики предоставляют руководителю практики отчет по практике, дневник практики, журнал практической подготовки, аттестационный лист, характеристика (Приложения А, Б, В, Г), презентацию. Дневник и отчет по практике должен полностью отражать выполнение курсантом программы практики. 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 A 4, на каждой странице оставляются поля: слева 20 мм, сверху и снизу 20 мм, справа 15 мм;
- отчет должен быть выполнен строго в электронном варианте, 14 шрифтом (Times New Roman), текст должен быть написан на одной стороне листа, сокращения слов не допускаются.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

Код	Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.1.6	Выполнять работы по профессии электрик судовой	Выполнять работы по профессии электрик судовой	Экспертный анализ записей в дневнике практиканта, анализ аттестационного листа, характеристики, защита отчета по практике.

Перечень контрольных вопросов для проведения промежуточной аттестации по практике

- 1. Права и обязанности членов машинной команды. Организация вахты машинной команды. Обязанности судового электрика при несении ходовой и береговой вахты.
- 2. Минимальные требования ПДМНВ-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.
- 1. Судовые электрические станции. Общие требования к СЭЭС.
- 2. Аварийная судовая электростанция.
- 3. Регулирование напряжений генераторов.
- 4. Автоматическое поддержание параметров судовой сети.
- 5. Схемы пуска и реверса однофазных электрических машин.
- 6. Схемы пуска и реверса трехфазных машин.
- 7. Основные требования к электроприводу ЯШУ.
- 8. МПТ с параллельной обмоткой возбуждения.
- 9. Электроприводы подруливающих устройств.
- 10.МПТ с последовательной и независимой обмотками возбуждения.
- 11. Параллельная работа валогенератора и судовых генераторов.
- 12. Способы соединения обмоток двигателя.
- 13. Схемы управления электроприводом грузоподъемных устройств
- 14. Регулирование скорости вращения АД.
- 15. Электроприводы буксирующих лебедок.
- 16. Виды и принципы торможения АД.
- 17. Распределительные устройства в судовой энергетической системе.
- 18. Реактивные нагрузки в судовых сетях.
- 19. Тормозные устройства в ГПУ.
- 20. Схемы электроприводов компрессоров.
- 21. Составить алгоритм действий по проверке работоспособности двигателя постоянного тока.
- 22. Схема привода шлюпочной лебедки

- 23. Составить алгоритм действий по монтажу подшипников электрических двигателей.
- 24. Схема привода веерной лебедки.
- 25. Составить алгоритм действий по проверке биения вала электродвигателя.
- 26. Схема привода траловой лебедки
- 27. Составить алгоритм действий по техническому обслуживанию электродвигателя постоянного тока.
- 28. Схема электропривода подруливающих устройств.
- 29. Составить алгоритм действий по обслуживанию асинхронных двигателей с КЗ ротором.
- 30. Схемы пусковых устройств электроприводов.
- 31. Составить алгоритм действий по техническому обслуживанию судовых генераторов.
- 32. Схема УСГ-1П для параллельной работы судовых генераторов
- 33. Составить алгоритм действий по монтажу коллекторного механизма генератора.
- 34. Схемы управления приводом рулевой машины.
- 35. Составить алгоритм действий по ремонту магнитного пускателя.
- 36. Схема электропривода судовых грузоподъемных устройств
- 37. Составить алгоритм действий по техническому обслуживанию магнитного пускателя.
- 38. Схема электропривода якорно-швартового устройства.
- 39. Составить алгоритм действий по монтажу автоматического выключателя.
- 40. Схема электропривода рулевого устройства.
- 41. Составить алгоритм действий по монтажу ЩО.
- 42. Схема привода компрессоров холодильных агрегатов.
- 43. Составить алгоритм действий по монтажу рубильника с встроенными предохранителями.
- 44. Схемы освещения на судах.
- 45. Составить алгоритм действий при ремонте кабельных линий.
- 46. Схемы изменения скорости и реверса АД
- 47. Составить алгоритм действий при ремонте схем управления электрических приводов.
- 48. Составить алгоритм действий при профилактическом обслуживания шиитов ГРЩ.
- 49. Схемы и соединения обмоток возбуждения генераторов
- 50. Составить алгоритм действий при ремонте и замене контрольно измерительной аппаратуры ГРЩ.
- 51. Схема электропривода пожарных насосов.
- 52. Составить алгоритм действий при ремонте защитного оборудования и схем релейной защиты.
- 53. Схема электропривода траловой лебедки.
- 54. Составить алгоритм действий при ремонте осветительной аппаратуры.
- 55. Схема электропривода сетеподборочных машин
- 56. Составить алгоритм действий при ремонте сетей освещения.
- 57. Измерения и измерительные приборы ГРЩ
- 58. Составить алгоритм действий при профилактике и ремонте электроприводов компрессорных устройств.
- 59. Схемы соединений с ГРЩ аварийного генератора.
- 60. Составить алгоритм действий по монтажу рубильника с встроенными предохранителями.

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
Отчет	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 <u>в основном сформированы умения</u> : самостоятельно обобщать и излагать материал. Обучающийся владеет <u>отдельными способами</u> представления результатов самостоятельной
	аналитической деятельности; <u>средней степенью сформированности</u> навыков: представления результатов самостоятельной аналитической деятельности; <u>отдельными</u> методами сбора,
	обработки и систематизации информации; недостаточными навыками планирования рабочего времени. В содержании и оформлении отчёта имеются недочёты.
	Оценка «удовлетворительно» - обучающийся продемонстрировал <u>частичное знание:</u> 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 вопросы руководителя практики от образовательно го учреждения	Оценка «отлично»: ответы на поставленные вопросы излагаются четко, логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений, делаются обоснованные выводы, демонстрируются глубокие знания, соблюдаются нормы литературной речи.
	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 «отлично»: 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 (дифференцированный)

Оценка «зачтено» («отлично») выставляется, если обучающийся в докладе показывает всесторонние и глубокие знания программного материала практики; последовательно и четко отвечает на уточняющие вопросы руководителя практики от образовательного учреждения; отчёт и дневник практики оценены на «отлично»; подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой.

Оценка «зачтено» («хорошо») выставляется, обучающийся в докладе показывает полное знание программного материала практики; дает полные ответы на уточняющие вопросы руководителя практики образовательного учреждения, допуская некоторые неточности; 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; <u>Отчёт и дневник</u> практики оценены на «неудовлетворительно».

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

Основные источники:

- 1. Беляков. Γ. И. Электробезопасность учебное пособие для среднего 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.
- 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. https://www.biblio-online.ru/book/ekspluataciya-i-remont-elektrooborudovaniya-i-sredstv-avtomatizacii-434636
- 8. *Граве В.И.* и др. Электропожаробезопасность высоковольтных судовых электроэнергетических систем. СПБ.: Элмор, 2003 г.
- 10. Кацман ММ Руководство к лабораторным работам по электрическим машинам и электроприводу. М.: Высшая школа, 1983.
- 11. Кацман М.М. Справочник по электрическим машинам: учеб. пособие:/ Кацман М.М.-М.: Академия, 2 005.
- 12. Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам: учеб. пособие:/ Кацман М.М.- М.: Академия, 2 003.
- 13. *Кацман М.М.* Электрические машины: учебник:/ Кацман М.М.- 4-е изд., перераб. и доп.- М.: Высшая школа, 2 003.
- 14. Копылов И.П. Электрические машины. М.: Высшая школа, 2006.
- 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.
- 18. Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ-73/78), Книги 3и 4, СПБ.: АО «ЦНИИМФ», 2017.
- 19. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ-78) с поправками (консолидированный текст): СПб.: АО «ЦНИИМФ», 2016.
- 20. Набиев Ф.М. Электрические машины. М.: РадиоСофт, 2008.
- 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 г.
- 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 г.
- 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 в учебно-производственных мастерских ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» и на а судне рыбопромыслового флота стоящем в ремонте на предприятии Камчатского края.

Для выполнения программы практики используются оснащение учебнопроизводственных мастерских, судовое электрооборудование, судовые механизмы, устройства и системы, судовая документация и другое судовое оборудование.

13. Внесение дополнений и изменений в программу практики

	Дополнения и изменения в программе практики за/										/ учебный год		
В	программ	у пран	стики	для	спец	циальности	2	6.02.06	(3	Эксплуата	ция с	удового	
эле	ктрооборуд	ования і	и средс	тв автом	иати:	ки» вносят	ся сл	іедуюц	цие до	полнения	я и изме	нения:	
Дог	полнения и	изменен	ия вне	c									
						(дол	іжно	сть, Ф.	И.О.,	подпись))		
Про	ограмма пр	эактики	перес	мотрена	И	одобрена	на	заседа	нии	педагоги	ческого	совета	
								«»_			20	_ Γ.	
3	ам. директо	ра по У	MP					_					
(подпись)										(Ф.И.О.)		

Форма дневника прохождения практики

Колледж ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

дневник

	прохождения			_ практики	
	(на	именование видо	u)		
обучающе	егося группы (фами	илия, имя, отчеств	во обучающего	ося полностью)	
Специалы	ность 00.00.00				
Дата	Выполняемая работа (краткое описание работы)		Подпись руководителя от профильной		
	Прохождение инструктажа п безопасности, правилам	о охране труда внутреннего	ı, пожарной трудового		
Обучающі	л йс я	(подпись)		И.О.	Фамилия
Руководит от колледа	ель практики ка	(подпись)		И.О.	Фамилия

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

группа _ (2	_ курс)		
Место прохождения практики : Mex	анические мастерские «КамчатГТУ»		
Сроки прохождения практики: c «»	20г. по «»20г.		
Руководитель практики: от университета	Руководитель практики: от организации (структурного подразделения Университета)		
(фамилия, имя, отчество)	(фамилия, имя, отчество)		
(занимаемая должность) Оценка:	(занимаемая должность)		
Оценка:	«» 20 г.		

г. Петропавловск-Камчатский, 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 проф (модулям)	ессиональному модулю		
(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 практин	ки. Качество		
выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требования	м организации, в которой		
проходила практика.			
Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучаю	щегося 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 полностью)	
проходившего практику		
	место прохождения практики	

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),		
должность		И.О. Фамилия
	(подпись)	_