



**ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE RUSSIAN
FEDERATION**

**Союз «Торгово-промышленная палата Камчатского края»
Union Chamber of Commerce and Industry of the Kamchatka region
Отдел "Экспертиза"**

683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Атласова, дом 23, ИНН/КПП
4101023675/410101001

E-mail: tppkamru@vandex.ru, тел./факс 42-73-80/42-75-70

А К Т № 695-21-002

**(по результатам аккредитационной экспертизы)
от «12» июля 2021 г.**

Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»

1. Цель и область аккредитационной экспертизы

Профессионально-общественная аккредитация основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)».

2. Основание: Договор № 25-21 от 07.06.2021 года

заявка, договор, др.

дата

3. Сроки проведения аккредитационной экспертизы: с 07.06.2021 года по 12.07.2021 года.

4. Состав аккредитационной комиссии

Председатель:

- Кабанов Евгений Николаевич

Члены комиссии:

- Коростелев Дмитрий Анатольевич;

- Кондратов Виталий Викторович.

5. Нормативная база аккредитационной экспертизы¹

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утв. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 года № 827.

6. Результаты аккредитационной экспертизы

¹ Указывают документы, на соответствие которым проводят аккредитационную экспертизу

6.1 Общая характеристика образовательной организации

Наименование образовательной организации: Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение "Камчатский морской энергетический техникум".

Сокращенное наименование образовательной организации: КГПОАУ "Камчатский морской энергетический техникум".

Дата создания: 14 ноября 1939 года.

Учредитель: Министерство образования Камчатского края, руководитель - Короткова Александра Юрьевна.

Место нахождения образовательной организации: 683006, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Чубарова, д. 1.

Историческая справка: По заказу Правительства СССР в поселке им.Микояна (ныне поселок Октябрьский) 14 ноября 1939 года возникло образовательное учреждение в системе Камчатрыбпрома, для подготовки квалифицированных кадров по остродефицитным в то время на Камчатке специальностям (слесарь, бондарь, механик), а затем было передано в систему профтехобразования по Приморскому краю, как ГПТУ № 29.

По согласованию с Государственным комитетом Совета Министров РСФСР по профессионально-техническому образованию произведена перенумерация профтехучилищ Камчатской области. Приказ № 3 от 25.08.1967г. по Управлению профтехобразования Камчатской области ГПТУ № 29 считать ГПТУ № 2.

В 1976 году училище переехало в Петропавловск-Камчатский, где и продолжает готовить специалистов морских и береговых профессий.

За 75 – летнюю историю своего существования техникум претерпел ряд следующих преобразований:

- решением Совета Министров РСФСР от 31.08.1984 г. № 386 «О реорганизации профессионально-технических учебных заведений в единый тип – среднее профессионально-техническое училище», приказ № 217/2 от 18.09.1984 г. по Камчатскому областному Управлению профтехобразования – среднее ПТУ № 2 реорганизовано в СПТУ № 2;

- на основании Постановления Правительства РФ № 650 от 05.06.1994 г. «Об утверждении начального профессионального образования», п.6 ч.1 Типового Положения учреждения начального профессионального образования, приказа № 216 от 09.06.1994г. по Управлению образования Администрации Камчатской области СПТУ № 2 переименовано в ПУ № 2 (ГОУ НПО ПУ № 2);

- на основании приказа Министерства образования и науки Камчатского края № 314 от 09.04.2008 г. ГОУ НПО ПУ № 2 переименовано в краевое государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 2» с 01.05.2008 г.;

- постановлением Правительства Камчатского края № 459-П от 01.11.2010 г. с 01 января 2011 года путем изменения существующего типа создано краевое государственное автономное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 2» (КГАОУ НПО «ПУ №2»);

- приказом Министерства образования и науки Камчатского края от 09.04.2012 г. был изменен тип и вид образовательного учреждения и краевое государственное автономное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 2» переименовано в краевое

государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Камчатский морской техникум» с 01 июля 2012 г.

Приказом Министерства образования и науки Камчатского края от 30.03.2015 года № 483 краевое государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Камчатский морской техникум» переименовано в Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение "Камчатский морской энергетический техникум".

Юридический и фактический адрес учреждения: 683006, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Чубарова, д. 1. Тел./факс 29-67-48, E-mail: kmt-ok@mail.ru, сайт: <http://kammt.ru>.

ИНН образовательного учреждения – 4101047718

КПП – 410102001

Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц - 1024101037971.

Аккредитуемая образовательная организация имеет:

1. Бессрочную лицензию на осуществление образовательной деятельности, выданная на основании приказа Министерства образования и науки Камчатского края от 26 июня 2015 года, Серия 41Л01 № 0000267, регистрационный № 2148 от 26.06.2015 г.;

2. Свидетельство о государственной аккредитации, выданное Министерством образования и науки Камчатского края Серия 41А01 № 0000327, регистрационный № 1074 от 20.06.2016 г. Срок действия свидетельства до 20.06.2022 года.

3. Соглашение о признании в области подготовки членов экипажей морских судов выданное Министерством транспорта РФ (г. Москва): № 10-38-13 дата выдачи 29 декабря 2018 года. Срок действия до 29 декабря 2023 года.

4. Сертификат соответствия системы менеджмента качества на соответствие ISO 9001:2015 выдан ФАУ «Российский морской регистр судоходства» № 19.033.327 дата выдачи 27 декабря 2019г. Срок действия до 27 декабря 2022 г.

07 октября 2019 года была утверждена Программа модернизации краевого государственного профессионального образовательного автономного учреждения «Камчатский морской энергетический техникум» в целях устранения дефицита рабочих кадров на 2019 -2025 годы. Миссия КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» заключается в обеспечении подготовки высокого профессионального уровня квалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в целях ускорения социально- экономического развития региона.

Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» осуществляется в соответствии с требованиями Конституции Российской Федерации, законодательства и иных нормативных актов и соответствует лицензионным требованиям.

Для обеспечения деятельности учреждения создана требуемая база локальных актов.

КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» занимает достойное место в сфере профессионального образования в Камчатском крае в связи с последовательной реализацией своей миссии, определенной в Программе модернизации на период с 2019 по 2025 г.г.

6.2 Общая характеристика представленной на аккредитацию программы

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ОПОП СПО) по направлению 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) имеет действующую государственную аккредитацию сроком до 20.06.2022 года (Приложение № 1 к Свидетельству о государственной аккредитации, выданное Министерством образования и науки Камчатского края Серия 41А01 № 0000327, регистрационный № 1074 от 20.06.2016 г).

ОПОП СПО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утв. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 года № 827, с учетом требований работодателя и рынка труда.

Срок обучения по ОПОП СПО – 3 года 10 месяцев.

Присваиваемая квалификация – техник.

Всего обучающихся по данной образовательной программе:

Бюджет- 96 человек.

Внебюджет – 7 человек

Внебюджет заочная форма – 23 человека.

В ОПОП СПО определены область, объекты, виды профессиональной деятельности и профессиональные задачи, к которым готовится выпускник.

Область профессиональной деятельности выпускников: *организация технического обслуживания, наладки, эксплуатации, ремонтов оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения.*

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: *оборудование и устройства электрических подстанций и сетей; технологический процесс переработки и распределения электрической энергии; устройства для ремонта и наладки оборудования электрических подстанций и сетей; техническая документация.*

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей.
- организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей.

- обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей.

- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них

ответственность.

4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

1. *Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей.*

1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей.

2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии.

3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем.

4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения.

5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.

2. *Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей.*

1. Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования.

2. Находить и устранять повреждения оборудования.

3. Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения.

4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения.

5. Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования.

6. Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей.

3. *Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей.*

1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.

2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей

Обучение по ОПОП СПО осуществляется в очной и заочной формах.

Структура основной образовательной программы среднего профессионального образования соответствует ФГОС СПО по данному направлению подготовки и состоит из:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

6.3 Роль и место аккредитуемой образовательной программы на федеральном или региональном (местном) рынке образовательных услуг

В разработке и оценке качества ОПОП СПО принимают активное участие руководители ведущих профильных организаций и учреждений Камчатского края. Об этом свидетельствуют внешние рецензии на ОПОП СПО от представителей работодателей (АО «ЮЭСК», ПАО «Камчатэнерго», «Камчатскэнергосбыт» филиал ПАО «ДЭК», ООО «Оборонэнерго»). В рецензиях отмечается соответствие основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования требованиям Федерального государственного образовательного стандарта, насыщенный учебный план, сочетание общеобразовательных и профессиональных дисциплин, возможность освоения дополнительных рабочих навыков - являются отличительными чертами рецензируемой ОПОП СПО.

Первый набор обучающихся по аккредитуемой ОПОП ВО состоялся в 2013 учебном году.

В целом данные, представленные и подтвержденные в ходе изучения соответствующих документов, показывают высокую конкурентоспособность ОПОП СПО на региональном рынке образовательных услуг.

7. Основные выводы экспертов по аккредитуемой образовательной программе

При проведении экспертизы экспертная комиссия ознакомилась с разработанными рабочими программами учебных дисциплин.

По результатам изучения установлено, что дисциплины формируют весь необходимый перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО по соответствующему направлению.

Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

По аккредитуемой ОПОП СПО государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в виде государственного экзамена по направлению подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

Итоги обучения обучающихся по общеобразовательной программе общего среднего образования за последние три года:

Специальность / профессия	Общеобразовательная подготовка					
	2017-2018		2018-2019		2019-2020	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-78	100	87	-	-	-	-
ЭС-79	-	-	90	73	-	-
ЭС-80	-	-	-	-	95	63

Итоги обучения обучающихся по учебной практике за последние три года:

Специальность	Учебная практика							
	2016/2017		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
«Электроснабжение»								
ЭС-76/15	94	89	93,5	77	100	86		
ЭС-77/16	x	x	100	87,5	100	96		
ЭС-78/17	x	x	x	x	96	74	96	74
ЭС-79/18							76	52

Результаты ГИА 2020 года

Наименование специальности/ профессии	Получил и диплом СПО	В том числе с отличием	"2"	"3"	"4"	"5"	% успеваемости	% качества	Сред балл
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	15	0	0	3	9	3	100%	80%	3,9

В ходе экспертизы исследованы оценочные средства и материалы, которые используются для практической подготовки, текущего и промежуточного контроля успеваемости. По результатам анализа экспертной комиссией сделан вывод о высокой степени ориентированности контрольно-измерительных материалов на реальные практические ситуации и профессиональные задачи.

С 20 по 24 октября 2020 г в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» г. Петропавловск - Камчатский, проходил демонстрационный экзамен по компетенции «Электромонтаж», в рамках промежуточной аттестации по ПМ 04.

Экзамен сдавали студенты 3-го курса группы ТЭО-79 специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 22 человека.

Главным экспертом на демонстрационном экзамене назначена преподаватель спецдисциплин КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» Черей

Оксана Николаевна, сертифицированный эксперт по компетенции «Электромонтаж».

Экзамен состоял из четырёх модулей:

Модуль 1. Коммутация распределительных коробок. Студенту необходимо выполнить коммутацию распределительных коробок, элементов управления и нагрузки.

Модуль 2. Коммутация этажного распределительного щита. Студенту необходимо выполнить коммутацию этажного распределительного щита с учетом селективности, нагрузки и сечения проводников.

Модуль 3: Поиск неисправностей. Стенд представляет собой напольный силовой распределительный щит. Студенту необходимо найти неисправности, внесенные экспертами в установку, отметить их на схеме и кратко описать.

Модуль 4. Программирование реле. Студенту необходимо создать программу управления реле согласно алгоритму экзаменационного задания.

Оценку модулей проводили независимые эксперты преподаватели и мастера производственного обучения КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум» и ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» Колледж, а также представитель работодателя филиала ПАО «Камчатскэнерго» Центральные электрические сети.

Результаты демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж»

Год	Чел.	Общий результат демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж»	Общий % выполнения задания
2019г.	14	13,1	40,86 %
2020г.	22	16,84	50.40 %

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Устройство выпускников по завершении обучения в ОО СПО

	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		
	2017-2018 количество выпускников / процент	2018-2019 количество выпускников / процент	2019-2020 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	19чел/0чел.0%	25чел/0чел.0%	7/1чел.11%
Заочная форма обучения	-	-	8/-
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	19чел/5чел.26%	25чел/6чел.24%	7/1чел.14%
Заочная форма обучения	10 чел/100%	7 чел/100%	8/-
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	19чел/14чел.74%	25чел/21чел.84%	7/5чел.71%
Заочная форма обучения	-	-	-

СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Реализация ОПОП СПО обеспечивается педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми на условиях гражданско-правового договора.

Доля штатных педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 % от общего числа научно-педагогических работников.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, составляет не менее 70 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) составляет не менее 10 %.

Представители профильных организаций привлекаются не только к проведению лекционных и практических занятий, но и активно участвуют в интерактивных занятиях, научно-исследовательской деятельности, которой занимаются обучающиеся.

Преподавательский состав имеет достаточную квалификацию и опыт в практической деятельности в области ОПОП СПО.

Состав и квалификация педагогических кадров ОО

	Преподаватели		Мастера производственног о обучения		Итого	
	кол-во	процент	кол-во	процент	кол-во	проце
Имеют образование:						
высшее	32	94%	2	50%	34	89,4 %
незаконченное высшее	1	3%	1	25%	2	5,3%
среднее профессиональное	1	3%	1	25%	2	5,3%
другое	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	34	100%	4	100%	38	100%
Имеют квалификационные категории:						
высшую	5	14,7%	0	0	5	13,1%
первую	8	23,5%	1	25%	9	23,7%
ИТОГО	13	38,2%	1	25%	14	36,8%

КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом по всем учебным дисциплинам (модулям) и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Уровень оснащения, необходимый для реализации программы, достаточен для ведения учебного процесса и соответствует требованиям к материально-техническому обеспечению учебного процесса.

Для чтения лекций преподаватели используют лекционные аудитории, оснащённые видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном и выходом в сеть Интернет, мультимедийной доской.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Дополнительно каждая учебная аудитория оборудована автоматизированными рабочими местами преподавателей.

Административные и учебные кабинеты техникума оборудованы персональными компьютерами и оргтехникой: цветные и монохромные лазерные принтеры, сканеры, многофункциональные устройства, копировальные аппараты, телевизоры.

Читальный зал оборудован 2-мя персональными компьютерами для самостоятельной работы студентов с электронными учебниками и в сети Интернет. Все персональные компьютеры техникума объединены в локальную сеть. Все вычислительные машины имеют постоянный доступ в Интернет по выделенному каналу

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы включает:

Техникум для реализации образовательной деятельности использует право оперативного управления зданием учебного корпуса и зданием столовой.

Общая площадь зданий и сооружений составляет: 5926,7 м²

В том числе:

Учебно-производственных - 4635,3 м²;

Учебных - 2409 м²

Учебно-вспомогательные - 1186 м² в том числе;

- Подсобные помещения - 1039 м²;

- Библиотека - 102 м²;

- Медицинский кабинет - 36,7 м²;

Столовая (общая площадь) 1291,7 м².

Таким образом, доля учебных площадей составляет 53,2 % в общей площади.

В техникуме для реализации образовательных программ используется более 122 единицы современного учебно-производственного оборудования.

Перечень учебных кабинетов, лабораторий и мастерских

№ кабинета	Наименование кабинета, лаборатории, мастерской
КАБИНЕТЫ	
107	Тренажёрный зал
108	Технология общеслесарных работ
204	Теория и устройство судна; Морское дело
206	Обеспечение безопасности на судне
209	Электрические сети и системы
210	Судовые энергетические установки; Технология судоремонта; Выполнение работ по профессии рабочий
307	Химия; Биология; Экологические основы природопользования
309	Математики
310	История; Основы философии
312	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных машин и установок; Холодильные машины и установки; Технология обработки продукции
404	Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики;

406	Физики; Астрономии
406-а	Релейной защиты и автоматики
408	Электрические подстанции; Техническое обслуживание электрических установок; Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения.
409	Русский язык и литература; Русский язык и культуры речи
410	Обществознания
504	Основы безопасности жизнедеятельности; Безопасность жизнедеятельности; Охрана труда
507	Материаловедение; Метрология и стандартизация; Экономика отрасли, Менеджмент
508	Инженерная графика; Механика; Техническая механика;
509	Информатика и ИКТ; Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности; Подготовки к итоговой государственной аттестации
510	Техническое регулирование и контроль качества; Технология и оборудование производства электротехнических изделий
512	Электроника и электротехника
513	Иностранный язык
516	Судовой английский язык
ЛАБОРАТОРИИ	
207	Лаборатория электрических подстанций; технического обслуживания электрических установок; Судового электрооборудования и электронной аппаратуры (стендовое исполнение)
208	Лаборатория Теплотехнического оборудования
212	Лаборатория Судовых энергетических установок (виртуальная лаборатория)
207	Лаборатория Судового электрооборудования и электронной аппаратуры (стендовое исполнение)
319	Лаборатория судовых электроприводов, электроэнергетических систем автоматики, энергетического оборудования, механизмов и систем судна
411	Лаборатория Электроники и электротехники; Физики.
407	Лаборатория Материаловедения; Метрологии и стандартизации; Технической механики
1 этаж	Лаборатория Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных машин и установок
ТРЕНАЖЁРЫ	
206	Программный комплекс "Дельта-Матрос" Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
311	Виртуальный тренажёр; Холодильно-компрессорных машин и установок; Вентиляции и кондиционирования
МАСТЕРСКИЕ	
102	Такелажная мастерская
104	Судовая электромонтажная мастерская
108	Слесарно-сборочная мастерская Слесарная мастерская
109	Электромонтажная мастерская № 1
111	Электромонтажная мастерская № 2
110	Промышленная автоматика Мастерская Холодильных машин и установок

Кроме того, обучающиеся проводят много времени в социальных сетях, мессенджерах, ведут собственные страницы, что позволяет организовать

внеаудиторную работу, а также получать всю актуальную информацию в любое время суток и вне зависимости от места нахождения.

БИБЛИОТЕЧНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Библиотека: площадь – 102 кв.м.;
книжный фонд - 23017, в том числе:
учебники и учебные пособия - 7815,
методическая литература – 1940.

КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» располагает необходимой литературой для полного обеспечения реализации ОПОП СПО.

Доступная среда КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» учитывает потребности инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата.

Вход в здание оборудован кнопкой вызова сотрудника КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум», оказывающего помощь и сопровождение по территории учебно-административного корпуса; информационной табличкой с указанием входа в здание для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках.

Все лестничные пролеты учебного корпуса КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» оборудованы поручнями и ступенями, окрашенными в соответствии с предъявляемыми требованиями. Все окна и стеклянные двери имеют предупреждающие круглые знаки желтого цвета для слабовидящих. Двери имеют соответствующее цветовое обрамление и информационные знаки.

Вместе с тем, следует отметить, что на момент проведения профессионально-общественной аккредитации инвалидов и лиц с ОВЗ среди обучающихся по аккредитуемой ОПОП СПО не имеется.

В ходе проведения экспертизы были исследованы и оценены компетенции, компетентностная модель, уровень удовлетворенности результатами обучения со стороны участников образовательного процесса, показатели востребованности и трудоустройства выпускников, соответствие ОПОП СПО требованиям Федерального государственного образовательного стандарта в части кадрового обеспечения, материально-технического оснащения, доступности образования для инвалидов и лиц с ОВЗ.

8. Сводные данные по степени выполнения показателей по каждому критерию

Критерий 1 - 12

Критерий 2 – 3

Критерий 3 – 10

Критерий 4 – 13

Критерий 5 – 10

Критерий 6 – 22

Итого общая оценка по критериям 1 – 6 составляет 72.

9. Информация о проверенных документах организации:

- Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (учебные планы, календарные графики, рабочие программы дисциплин и практик, оценочные средства и материалы, рабочие программы государственной итоговой аттестации);
- Расписания учебных занятий;
- Материалы самообследования;
- Справки о кадровом обеспечении ОПОП СПО;

- Индивидуальные планы работы преподавателей;
- Внешние рецензии работодателей о качестве ОПОП СПО;
- Договоры на проведение практик;
- Отчетные документы по результатам прохождения практик;
- Справки о материально-техническом обеспечении ОПОП СПО;
- Справки о библиотечном фонде;

10. Рекомендации комиссии аккредитующей организации в отношении выдачи/невыдачи аккредитационного свидетельства

Общие результаты оценки позволяют сделать вывод о высоком уровне качества и уровня подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по направлению подготовки 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), а аккредитуемая ОПОП СПО полностью отвечает требованиям и потребностям регионального рынка труда.

Комиссия аккредитующей организации рекомендует выдать аккредитационное свидетельство сроком на 3 (три) года.

Адреса рассылки _____

Дополнительные сведения (при необходимости) _____

Председатель комиссии

Члены комиссии:



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Е.Н.Кабанов

Д.А.Коростелев

В.В.Кондратов

С актом ознакомлен:

Представитель руководства организации-заказчика

Директор
 КПОАУ «Камчатский морской
 энергетический техникум»

12 июль 2021 г.



[Handwritten signature]

Л.Ю.Петрова

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 13 (тринадцать) листах
Президент ТПП Камчатского края

Коростелев Д. А.



[Handwritten signature in blue ink]

