



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

Отчёт о самообследовании за 2021 год



УТВЕРЖДАЮ
Директор КГПОАУ
«Камчатский морской
энергетический техникум»
Л.Ю. Петрова

«10» апреля 2021 г.

СОГЛАСОВАН

на заседании

Управляющего совета техникума

Протокол № 5 от 06.04.2022 г.

ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
краевого государственного профессионального
образовательного автономного учреждения «Камчатский
морской энергетический техникум»
за 2021 год



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ОЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	8
1.1. Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы	10
1.2. Показатели деятельности КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	11
1.3. Историческая справка	14
1.4. Планирование деятельности техникума	15
2. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ	17
3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	21
3.1. Контингент обучающихся	22
3.2. Результативность образовательного процесса	26
3.2.1. <i>Итоги обучения обучающихся по общеобразовательной программе общего среднего образования за последние три года</i>	26
3.2.2. <i>Итоги обучения обучающихся по профессиональным программам за последние три года</i>	27
3.2.3. <i>Итоги обучения обучающихся по учебной практике за последние три года</i>	28
3.2.4. <i>Итоги обучения обучающихся по производственной практике за последние три года</i>	29
3.2.5. <i>Итоги демонстрационного экзамена</i>	30
3.2.6. <i>Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения</i>	32
3.3. Результаты государственной итоговой аттестации Государственный итоговый экзамен, защита выпускной квалификационной работы	35
3.4. Выпускники, получившие диплом с отличием	38
3.5. Итоговая аттестация по программам дополнительного профессионального образования (профессионального обучения, профессиональной подготовки, переподготовки)	38
4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	38
4.1. Организация учебных занятий	38
4.2. Организация профессиональной производственной практики	39
5. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПРИЁМНОЙ КОМПАНИИ	42
5.1. Количество мероприятий проведенных в рамках профориентационной работы	42



5.2. Результаты работы приёмной комиссии	43
6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	46
6.1. Сведения о реализации приоритетных направлений воспитательной деятельности ОО	46
6.2. Организация внеаудиторной деятельности	48
6.3. Количество обучающихся, посещающих кружки, секции	48
6.4. Сведения о проведенных мероприятиях с обучающимися в системе воспитательной деятельности ОО (конкурсы, фестивали, смотри)	49
6.5. Сведения о проведенных мероприятиях с обучающимися в системе воспитательной деятельности ОО (спортивные мероприятия)	52
6.6. Участие в городских, краевых, всероссийских конкурсах, фестивалях, смотрах, спортивных мероприятиях	55
6.7. Количество обучающихся, состоящих на учете	55
6.8. Совместная работа с учреждениями культуры, дополнительного образования, социальной защиты населения, органами внутренних дел	56
6.9. Социальный статус обучающихся	56
6.10. Количество мероприятий проведённых педагогом- психологом за отчётный период при работе по каждому из направлений	57
6.11. Стипендиальное обеспечение	58
7. ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ УЧЕБНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	58
7.1. Достижения студентов (олимпиады, конкурсы профессионального мастерства, научно-практические конференции)	58
8. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	65
8.1. Устройство выпускников по завершении обучения в ОО СПО	65
9. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	67
9.1. Состав и квалификация педагогических кадров ОО	67
10. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И МЕТОДИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ	68
10.1. Участие в НПК, разработка методической продукции	68
10.2. Разработка методической продукции (УМК; методические рекомендации; методические пособия)	68
10.3. Предметные недели, мастер-классы, открытые уроки, внеклассные мероприятия	69



10.4. Сведения о повышении квалификации преподавателей	73
11. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	75
12. ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	75
12.1. Обновление материально-технической базы техникума	76
12.2. Приобретение оборудования за счет средств федерального бюджета	76
12.3. Перечень учебных кабинетов, лабораторий и мастерских	77
13. БИБЛИОТЕЧНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	79
13.1. Обеспеченность учебной литературой	79
13.2. Динамика поступления литературы и затраченные средства за 5 лет:	86
13.3. Работа библиотеки за 3 года	86
13.4. Подписка за 3 года	86
14. ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СРЕДА	87
14.1. Лицензионное программное и методическое обеспечение	87
14.2. Общее количество компьютеров	87
14.3. Распределение компьютеров	87
14.4. Количество информационно-технических средств	88
15. ОТДЕЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР «МАЯК»	89



ВВЕДЕНИЕ

Самообследование краевого государственного профессионального образовательного автономного учреждения «Камчатский морской энергетический техникум» (далее - техникум) представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности техникума.

Самообследование техникума проведено в соответствии с приказом об организации самообследования КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» от 16.02.2022 г. № 89.

Отчёт составлен по результатам самообследования, проведённого по решению Управляющего совета техникума в соответствии с приказами Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации» и приказа от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Цель самообследования – подготовка отчёта об обеспечении техникумом соответствующего уровня качества подготовки обучающихся и выпускников по заявленным к государственной аккредитации образовательным программам в соответствии с государственными образовательными стандартами, а также о выполнении показателей деятельности, необходимых для определения типа и вида образовательного учреждения.

Для самообследования были использованы нормативно-правовая документация техникума, федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, рабочие программы, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной деятельности, материалы по кадровому и материально-техническому обеспечению образовательного процесса, документация по организации воспитательной работы и финансовой деятельности техникума.

Отчёт подготовлен на основании результатов самообследования структурных подразделений по всем направлениям деятельности техникума.

Цели проведения самообследования:

- обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума, а также подготовка отчёта о результатах самообследования (далее – отчёт).

Задачи самообследования:

- получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по каждой программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) и специалистов среднего звена (далее ППССЗ);



-установление степени соответствия фактического содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС СПО и ФГОС СОО;

-выявление положительных и отрицательных тенденций в образовательной деятельности;

-установление причин возникновения проблем и поиск путей их устранения.

В процессе самообследования проведена оценка:

- организационно-правового обеспечения образовательной деятельности;

- структуры и системы управления;

- содержания и качества подготовки выпускников, востребованности выпускников;

- организации образовательного процесса;

- условий осуществления образовательной деятельности (качества кадрового, учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения, материально-технической базы);

- функционирования внутренней системы оценки качества образования;

- финансового обеспечения;

- показателей деятельности организации, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Основанием для самообследования деятельности краевого государственного профессионального образовательного автономного учреждения «Камчатский морской энергетический техникум» является приказ директора техникума.

Комиссия по проведению самообследования, организованная приказом директора техникума от 16.02.2022 г. № 89, проанализировала представленные материалы по организационно-правовому обеспечению образовательной деятельности, структуре, качеству, содержанию и обеспечению образовательного процесса, условиям реализации профессиональных программ, состоянию материально-технической базы и финансового обеспечения, а также вопросы трудоустройства выпускников и отзывы о качестве их подготовки. Особое внимание уделялось анализу учебно-методических комплексов дисциплин, проведению и анализу контроля знаний студентов, учебных планов и результатов итоговой аттестации выпускников техникума.

В результате этой работы было проведено различные по видам и формам проверки знаний студентов, которые проанализированы и сведены в соответствующие таблицы в приложениях, дана оценка качества подготовки



специалистов в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Общие результаты самообследования были заслушаны на заседании Совета техникума.

На основе материалов, представленных структурными подразделениями по итогам самообследования, составлен настоящий отчёт.

Отчёт размещён на сайте по адресу: kmmt.ru



1. ОЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование в соответствии с Уставом: Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум» (КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»)

Юридический адрес: 683006 Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Чубарова, дом 1

Фактический адрес 683006 Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Чубарова, дом 1

Телефон: 8(4152) 29-67-48

Факс: 8(4152) 29-67-48

E-mail: kmt-ok@mail.ru

Сайт: <http://kammt.ru/>

Год образования организации: 14 ноября 1939 года

Учредитель: Министерство образования Камчатского края

Устав учреждения: утверждён приказом Министерства образования и науки Камчатского края 15.04.2015 г № 607, согласован с Министерством имущественных и земельных отношений Камчатского края

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе:
серия 41 № 000580025 дата регистрации 15.01.1996 год

ИНН: 4101047718

ОГРН: 1024101037971

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности: выдана Министерством образования и науки Камчатского края серия 41Л01 № 0000267 регистрационный № 2148 дата выдачи 25 июня 2015 г. срок действия бессрочная

Свидетельство о государственной аккредитации: выдано Министерством образования и науки Камчатского края серия 41А01 № 0000327 регистрационный № 1074 дата выдачи 20 июня 2016 г. срок действия бессрочная



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

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.

Свидетельства о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ:

1. 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (Регистрационный № 002 от 12.07.2021 г.);
2. 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (Регистрационный № 003 от 12.07.2021 г.);
3. 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» (Регистрационный № 004 от 21.12.2021 г.);
4. 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (Регистрационный № 005 от 21.12.2021 г.);
5. 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) (Регистрационный № 006 от 21.12.2021 г.);
6. 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (Регистрационный № 007 от 21.12.2021 г.);.

Реализуемые профессиональные программы:

1. Программы подготовки специалистов среднего звена
2. Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
3. Профессиональные образовательные программы
4. Дополнительные образовательные программы для детей и взрослых

**1.1. Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы**

	Укрупнённые группы направлений подготовки и специальностей: основные профессиональные образовательные программы (ОПОП)	Нормативный срок освоения (базовое образование)	Квалификация (степень), присваиваемая в соответствии с ФГОС	Год начала реализации образовательной программы
1	2	3	4	5
1.	13.00.00			
	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	3 года 10 месяцев	Техник-теплотехник	2020г.
	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник	2013г.
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник	2013 г.
	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 года 10 месяцев	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2002 г.
2.	15.00.00			
	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник	2020 г.
	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник	2013 г.
	15.01.18 Машинист холодильных установок	2 года 10 месяцев	Машинист холодильных установок	2009 г.
3.	26.00.00			
	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	3 года 10 месяцев	Техник – судомеханик	2013 г.
	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	3 года 10 месяцев	Техник - электромеханик	2013 г.
	26.01.08 Моторист (машинист)	2 года 10 месяцев	Моторист (машинист)	1962 г.



Дополнительные профессиональные образовательные программы				
4.	Судоводитель маломерного моторного судна, поднадзорного ГИМС МЧС России	1 месяц	Судоводитель маломерного моторного судна	2001 г.
	Транспортная безопасность	По программе		2017 г.
Программы профессиональной подготовки				
5.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 2 разряд	5 месяцев	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2002 г.
	Машинист холодильных установок, 2 разряд	5 месяцев	Машинист холодильных установок	2009 г.
	Судовой электрик	5 месяцев	Судовой электрик	2018 г.
	Вахтенный матрос	5 месяцев	Вахтенный матрос	2018 г.
	Вахтенный моторист	5 месяцев	Вахтенный моторист	2018 г.
6.	Программы профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография»			
	19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок (профессиональная переподготовка) с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»	144ч.	Электромонтёр по обслуживанию электроустановок третьего разряда	2021г.

1.2. Показатели деятельности КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

№ п/п	Показатели на конец декабря 2021 года	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	127 человек
1.1.1	По очной форме обучения	127 человек
1.1.2	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	776 человек
1.2.1	По очной форме обучения	520 человек



1.2.2	По заочной форме обучения	256 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	9 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную / заочную форму обучения, за отчетный период	266 (198 / 68) человек
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/% 140 / 79,5 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/% 625/(33)5,3%
1.8	Средняя численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся на бюджетной основе по очной форме обучения , получающих: - государственную академическую стипендию, в общей численности студентов; - Социальную стипендию; - Социальную поддержку	625 чел. 209/33% 31/5% 22/3,52%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/% 64/65,6% (42)
1.10	Численность педагогических работников /удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 42/90,4% (38)
1.11	Численность педагогических работников /удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 42/28,6% (12)
1.11.1	Высшая	человек/% 42/9,5% (4)
1.11.2	Первая	человек/% 42/19,1% (8)
1.12	Численность педагогических работников/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/% 42/100%
1.13	Численность педагогических работников /удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/% 42/4,76%
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	119162755,39
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового	тыс. руб.



	обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1986,07
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 8220,0
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	101 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	4635 кв.м/ 7,04 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	Единиц 43
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/% 20/100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/% 0/0%

Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	61 человек/ 0%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной подготовки/переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	39 человек/ 64 %
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей	22 человека/36 %



	численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	7 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	0 единиц
1.4.2	Программ профессиональной подготовки/переподготовки	7 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	0 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	0 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	14 %
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0 %
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.

1.3. Историческая справка

По заказу Правительства СССР в поселке им. Микояна (ныне поселок Октябрьский) 14 ноября 1939 года создано 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 путём 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 изменён 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 энергетический техникум» с 01 июля 2012г.

- приказом Министерства образования и науки Камчатского края от 30.03.2015 г. № 483 краевое государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Камчатский морской энергетический техникум» переименовано в краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум».

1.4. Планирование деятельности техникума

Учредителем КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» является Министерство образования Камчатского края.

Надёжность планирования зависит от точности фактических показателей, от связи тактических действий со стратегией, поэтому при планировании деятельности на учебный год в техникуме учитываются:

- аналитический отчёт за предыдущий период;



- Проекта создания инновационной площадки опережающей профессиональной подготовки (переподготовки) для специалистов многоотраслевой экономики Камчатского края (электромонтаж и промышленная автоматика).

- Программа Модернизации КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» в целях устранения дефицита рабочих кадров на 2018-2024 годы, утверждённая директором 28 августа 2018 г.

Цель разработки и принятия Программы развития КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» - сформулировать направления работы, наметить необходимые формы и методы регулирования развития образовательного учреждения в целях его большего влияния на модернизацию и технологическое развитие экономики Камчатского края и рыбопромышленной отрасли России.

Программа развития техникума является нормативно-организационной основой, которая определяет стратегию совершенствования образовательного пространства образовательного учреждения на период с 2018 г. по 2024 годы.

Цель Программы: Обеспечение доступности и качества профессионального образования, соответствующего требованиям социально-экономического развития Камчатского края, интересами личности и общества через совершенствование системы управления в техникуме, развитие материально-технической базы образовательного процесса, повышение педагогического мастерства коллектива, формирование инновационной образовательной среды.

Задачи Программы развития:

- Создание эффективных координационных механизмов управления техникумом.
- Обеспечение условия для достижения техникума аккредитационных интегральных показателей, соответствующих типу учреждения среднего профессионального образования, реализующего образовательные программы среднего уровня
- Укрепление кадрового состава, повышение профессионализма специалистов, работников и ИП техникума, обеспечение высокого уровня доходов сотрудников и педагогических работников техникума;
- Совершенствование методического обеспечения учебно-воспитательного процесса;
- Развитие материально-технической базы учебного учреждения, позволяющей осуществлять эффективно учебно-воспитательный процесс;
- Улучшение информационного обеспечения;
- Улучшение условий труда и отдыха сотрудников и обучающихся;
- Расширение внебюджетной деятельности по всем направлениям;



- Внедрение новых финансово-экономических механизмов;
- Повышение привлекательности техникума среди потенциальных абитуриентов, потребителей образовательных услуг;
- Дальнейшее сотрудничество с социальными партнёрами

Вывод: Планирование деятельности техникума осуществляется на основе программы развития, годового и месячного планирования, которые определяют направления работы, необходимые формы и методы регулирования развития образовательного учреждения в целях его большего влияния на модернизацию образовательной деятельности.

Все локальные нормативные акты целесообразны и разработаны в полном соответствии с законодательством РФ и Уставом техникума.

Необходимые нормативно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность, условия реализации профессиональных образовательных и общеобразовательных программ соответствуют лицензионным требованиям. Ежегодно проводится анализ реализации плана, формируется отчётная документация, разрабатывается система мероприятий по устранению выявленных недостатков. Система этих мер, направленных на достижение спроектированных результатов деятельности является достаточной и обоснованной.

2. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ

Руководство образовательной организации

№	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Год назначения на должность	Стаж	
				админ	педаг.
1.	Директор	Петрова Л.Ю.	Приказ Министерства образования Камчатского края от 02.04.2021 г № 14/л		
2.	Заместитель директора по учебно- производственной работе	Петрова Л.Ю.	2011 год (до 02.04.2021г.)	16	32
3.	Заместитель директора по учебно- производственной работе	Федорин К.Н.	2021	5	8
4.	Заместитель директора по учебной работе	Моторина К.О.	2014 год	7	24
5.	Заместитель директора по учебно- воспитательной работе	Жуков В.А.	2004 год	18	35



6.	Заместитель директора по безопасности	Дроздов А.Е.	2014 год	7	49
7.	Заместитель директора по АХЧ	Олифиренко Н.А.	2016 год	5	12
8.	Главный бухгалтер	Корешкова Е.А.	2019 год	2	0

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» (далее Устав) и имеет государственно-общественный характер.

Организационная структура техникума имеется.

Непосредственное управление техникумом осуществляет директор, назначаемый Министерством образования Камчатского края. Во главе подразделений стоят руководители, которые подчиняются непосредственно директору.

Сложившаяся система управления техникумом обеспечивает взаимодействие всех структурных подразделений в целом. Структурные подразделения руководствуются в своей деятельности нормативными и организационно-распорядительными документами, разработанными в соответствии с действующим законодательством и Уставом, локальными актами, отражающими особенности образовательного учреждения, приказами, распоряжениями, должностными инструкциями и положениями о соответствующих структурных подразделениях, утверждёнными приказом директора техникума.

Внутренняя нормативная документация, регламентирующая работу каждого структурного подразделения, разрабатывается соответствующим структурным подразделением, согласовывается (в случае необходимости) с тем или иным должностным лицом, утверждается на заседании Совета техникума и вводится в действие приказом директора.

На основе годового плана работы техникума руководителями разрабатываются планы работы структурных подразделений. Ежегодные планы структурных подразделений, направленные на достижение стратегических целей, содержат необходимые для успешной реализации элементы достижения запланированных результатов деятельности.

По всем структурным подразделениям и должностям работников техникума разработаны и утверждены должностные инструкции.

При принятии новых или внесении изменений в уже действующие нормативные правовые акты, проводится работа по корректировке документации, разрабатываются, обсуждаются и утверждаются изменения, дополнения или новая редакция соответствующего документа.

В техникуме функционируют органы самоуправления.



Формами самоуправления КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» являются:

1. Общее собрание работников техникума
2. Наблюдательный совет
3. Совет техникума
4. Педагогический совет

Общее собрание работников техникума составляют все работники, участвующие в деятельности техникума. К компетенции общего собрания относятся: обсуждение программы развития техникума; рассмотрение и принятие локальных нормативных актов, касающихся прав и законных интересов работников техникума; обсуждение Устава техникума, изменения и дополнения к нему; рассмотрение предложений о награждении работников техникума, присвоении почётных званий; обсуждение ежегодного отчёта по итогам самообследования; формирование представительных органов.

Наблюдательный совет является выборным представительным и коллегиальным органом государственно-общественного управления КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум», осуществляющим в соответствии с Уставом решение отдельных вопросов, относящихся к компетенции Наблюдательного совета.

В своей деятельности, Наблюдательный совет, руководствуется Конституцией РФ, Законом Российской Федерации «Об образовании», Федеральным законом «Об автономных учреждениях», Уставом техникума и положением о Наблюдательном совете. В состав Наблюдательного совета входят представители Министерства образования и науки Камчатского края и представители общественности.

Совет техникума является коллегиальным органом управления, реализующим демократический принцип управления образовательной деятельностью согласно Федеральному закону от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Управляющий совет состоит из избранных и коллегированных членов и имеет управленческие полномочия по решению важных вопросов развития и функционирования техникума

Председателем Совета по должности является директор техникума.

Совет техникума осуществляет свою деятельность в соответствии с Законодательством Российской Федерации, Уставом, Положением об Управляющем совете и иными локальными нормативными актами техникума.

К компетенции Совета техникума относятся: утверждение плана работы техникума; формирование проекта госзадания; принятие и направление учредителю для утверждения Устава техникума, изменения и дополнения к нему; рассмотрение вопросов, связанных с реализацией



политики и целей в области качества образования КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»; развитие и функционирование системы управления качеством; утверждение локальных актов техникума; определение основных направлений развития техникума и совершенствование его учебно-материальной базы; вопросы финансово-хозяйственной деятельности и другие вопросы.

Педагогический Совет КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» является коллегиальным органом, объединяющим педагогов и других его работников.

Педагогический Совет создан в целях рассмотрения и обсуждения основных характеристик организации образовательной деятельности; управления организацией образовательной деятельностью; реализации образовательных программ среднего профессионального образования; повышения качества обучения и воспитания обучающихся; совершенствования информационного методического обеспечения образовательной деятельности.

Задачи определены Положением о Педагогическом совете.

Педагогический совет техникума в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, нормативно-правовыми и другими документами по среднему профессиональному образованию областного органа управления образованием, а также положением о Педагогическом совете.

Вывод: Структура и организация управления техникумом соответствует его Уставу и обеспечивает оптимальное функционирование образовательного учреждения с полным соблюдением нормативных требований, но в связи с введением новых должностей и структурных подразделений организационная структура техникума требует доработки.

Сложившаяся система управления техникумом соответствует требованиям к образовательным учреждениям среднего профессионального образования и характеризуется целостным механизмом управления с наличием структурных подразделений. Штатное расписание имеется в наличии. Разработан и утверждён полный пакет должностных инструкций согласно штатному расписанию.

Систему деятельности органов самоуправления можно признать целесообразной, достаточно эффективной по результатам выполняемой деятельности.

В целях совершенствования государственно-общественного управления техникумом необходимо совершенствовать взаимодействие с внешними заинтересованными структурами: представителями родителей, общественных организаций (объединений), социальных партнёров, фондов, ассоциаций выпускников, средств массовой информации и др.



3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контингент обучающихся состоит из числа студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена, подготовка которых осуществляется за счёт средств краевого бюджета и студентов заочного отделения, полностью возмещающих затраты на обучение. В соответствии с лицензией в техникуме предусмотрена подготовка по основным и дополнительным образовательным программам.

Техникум осуществляет подготовку по 7 программам среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена базового уровня:

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок;

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики;

15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям);

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

с 01 сентября 2020 года набор по новым специальностям:

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

и по 3 программам среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих (служащих) базового уровня:

26.01.08 Моторист (машинист)

13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования

15.01.18 Машинист холодильных установок

по программам дополнительного профессионального образования:

- 19861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования

- 15643 Оператор котельной



3.1. Контингент обучающихся в 2021 году (на конец года)

Специальность / профессия	форма получения образования	I курс		II курс		III курс		IV курс		Всего обучающихся	
		Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	очная	25	1	24	-	23	4	20	-	92	5
	заочная	-	4	-	7	-	12	-	-	-	23
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	25	-	25	-	22	-	21	-	93	-
	заочная	-	3	-	9	-	3	-	-	-	15
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	очная	25	-	22	-	-	-	-	-	47	-
	заочная	-	2	-	7	-	7	-	-	-	16
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	очная	25	-	25	-	22	2	25	-	97	2
	заочная	-	10	-	14	-	13	-	-	-	37
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	очная	-	-	22	-	-	-	-	-	22	-
	заочная	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



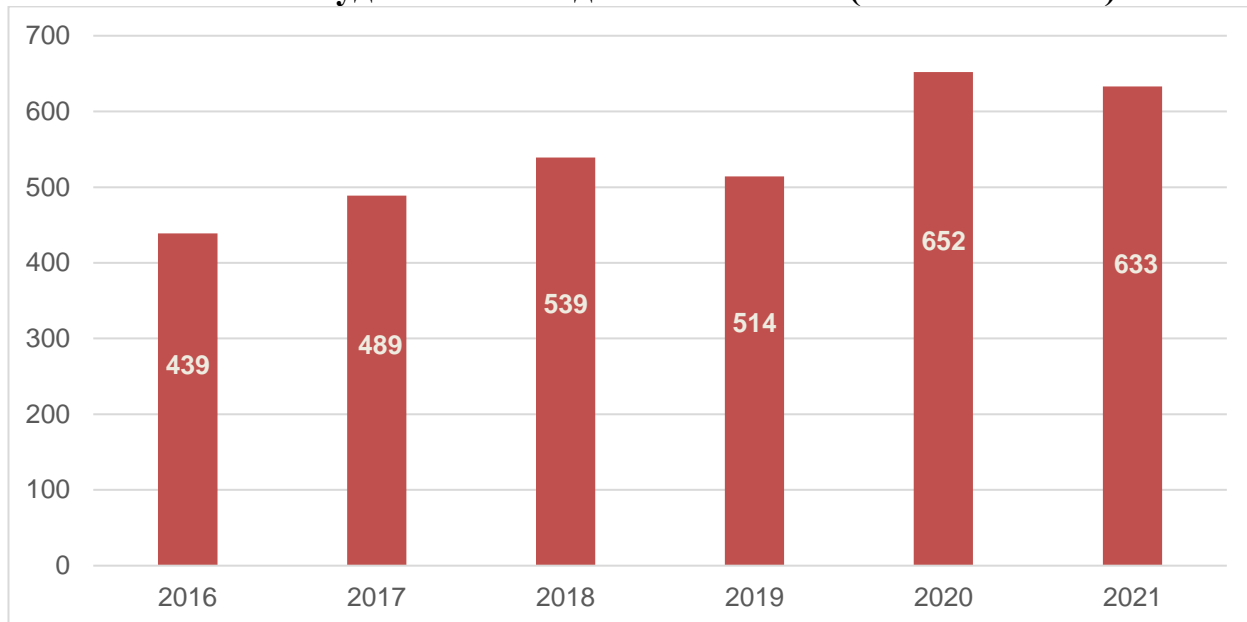
3.1. Контингент обучающихся в 2021 году (на конец года)

Специальность / профессия	форма получения образования	I курс		II курс		III курс		IV курс		Всего обучающихся	
		Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	очная	25	-	23	8	X	X	23	-	71	8
	заочная	-	42	-	50	-	42	-	1	-	135
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	очная	25	-	24	6	X	X	27	1	76	7
	заочная	-	7	-	11	-	12	-	-	-	30
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	23	-	19	-	21	-	X	X	63	-
15.01.18 Машинист холодильных установок	очная	24	-	19	-	21	-	X	X	64	-
15643 Оператор котельной	очная	8	X	X	X	X	X	X	X	8	-
Итого	очная	205	1	203	14	109	6	116	1	633	22
	заочная	-	68	-	98	-	89	-	1	-	256
ВСЕГО	очная	206		217		115		117		655	
	заочная	68		98		89		1		256	
КОНТИНГЕНТ на 31 декабря 2021г.		274		315		204		118		911	



Контингент обучающихся по очной форме обучения:

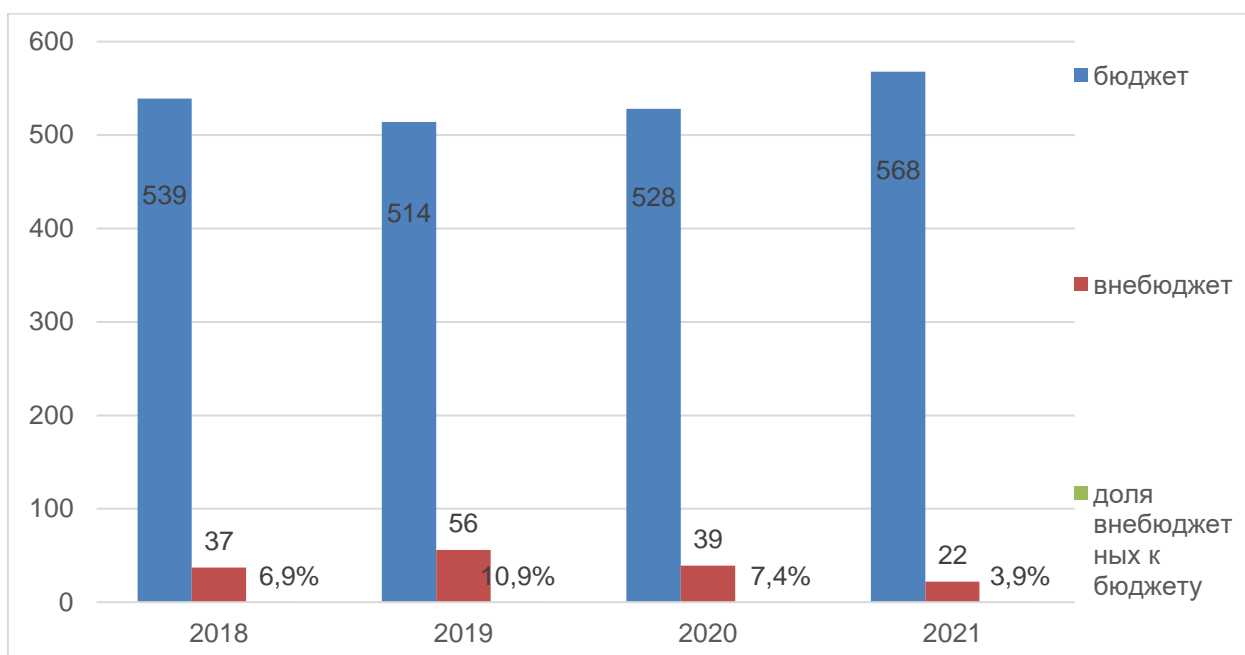
Численность студентов на бюджетной основе (на 31.12.2021г.)



Количество студентов на конец 2021 года, по сравнению с 2020 годом уменьшилось на 2.9 %.

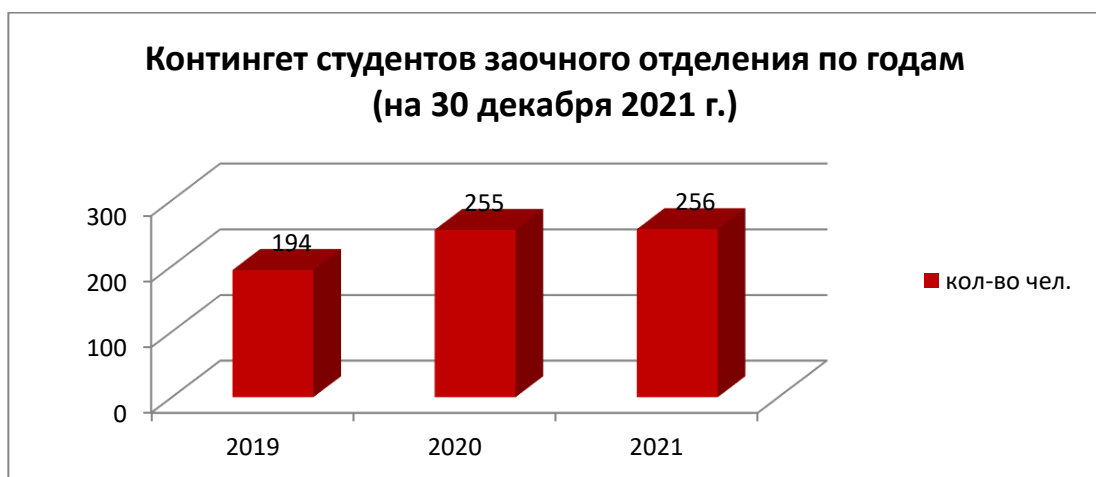
Среднегодовая численность студентов очной формы обучения в 2021 году составила 568 чел., из них по договорам об оказании платных образовательных услуг обучались 22 чел. (средняя за год) из них по программам ПССЗ – 22 чел. (средняя за год); по программам ПКРС – 0 чел. (средняя за год).

Показатель	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т
Численность студентов очной формы обучения	539	37	514	56	528	39	568	22

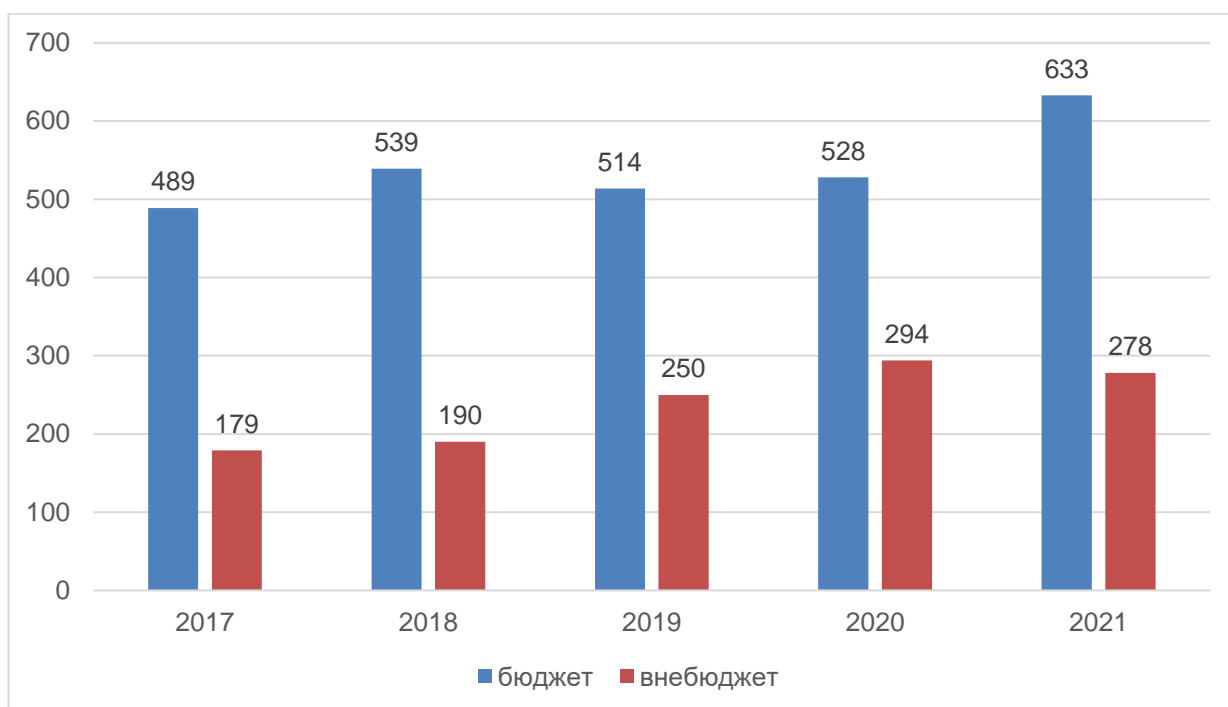


Контингент обучающихся по заочной форме обучения:

На заочной форме обучения подготовка осуществляется по шести специальностям на компенсационной основе (256 человек).



Общий контингент студентов обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2021 году - 278 человек.



Таким образом, общий контингент студентов, по сравнению с прошлым 2020 годом (822 чел.) увеличился на 10,8 % и составил - 911 человек, из них на договорной основе обучаются 278 человек, что составляет 30,5 %.

3.2. Результативность образовательного процесса

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

Специальность / профессия	Общеобразовательная подготовка					
	2018-2019		2019-2020		2020-2021	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-79	96	65	-	-	-	-
СЭУ-81	-	-	-	-	99	64
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматки						
ЭСА-79	100	54	-	-	-	-
ЭСА-81	-	-	-	-	92	65



15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок						
ХМ-79	94	47	-	-	-	-
ХМ-80	-	-	88	32	-	-
ХМ-81	-	-	-	-	100	80
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-79	90	73	-	-	-	-
ЭС-80	-	-	95	63	-	-
ЭС-81	-	-	-	-	97	88
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-79	95	68	-	-	-	-
ТЭО-80	-	-	84	60	-	-
ТЭО-81	-	-	-	-	87	47
ИТОГО	95	61	89	52	95	69

По сравнению с 2019/20 учебным годом:

Успеваемость по общеобразовательным дисциплинам увеличилась на 6%

Качество знаний по общеобразовательным дисциплинам увеличилась на 17%

3.2.2. Итоги обучения обучающихся по профессиональным программам за последние три года

Специальность / профессия	Профессиональная подготовка					
	2018-2019		2019-2020		2020-2021	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-78	93	71	100	82	-	-
СЭУ-79	-	-	87	56	100	79
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-78	95	76	99	86	-	-
ЭСА-79	-	-	98	59	97	67
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-						



компрессорных машин и установок						
ХМ-78	97	66	97	65	-	-
ХМ-79	-	-	93	57	100	33
ХМ-80	-	-	-	-	92	44
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-78	94	75	93	70	-	-
ЭС-79	-	-	84	70	96	82
ЭС-80	-	-	-	-	96	77
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-78	91	68	73	46	-	-
ТЭО-79	-	-	93	70	88	79
ТЭО-80	-	-	-	-	98	68
ИТОГО	93	70	92	65	96	66

По сравнению с 2019/20 учебным годом:

Успеваемость по профессиональному циклу увеличилась на 4% .

Качество знаний по профессиональному циклу увеличилась на 1 %.

3.2.3. Итоги обучения обучающихся по учебной практике за последние три года

Специальность / профессия	Учебная практика							
	2017/2018		2018/2019		2019/2020		2020/2021	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
«Эксплуатация судовых энергетических установок»								
СЭУ-76/15	94	83						
СЭУ-77/16	100	85	100	81	100	96		
СЭУ-78/17			96	54	100	71		
СЭУ-79/18					95	86	95	64
«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»								
ЭСА-76/15	100	100						
ЭСА-77/16	88	75	100	83				
ЭСА-78/17			100	91	100	100		
ЭСА-79/18					100	100	100	92
«Монтаж и техническая эксплуатация холодильно компрессорных машин и установок»								
ХМ-76/15	100	96	100	92				
ХМ-77/16	100	91	100	77	100	100		
ХМ-78/17			92	52	96	84		
ХМ-79/18					96	57		
ХМ-80/19							93	59
«Электроснабжение»								



ЭС-76/15	93,5	77	100	86				
ЭС-77/16	100	87,5	100	96				
ЭС-78/17			96	74	96	74		
ЭС-79/18					76	52		
ЭС-80/19							100	97
«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»								
ТЭО-77/16	100	95,5	95,4	95,4				
ТЭО-78/17			100	57	100	76		
ТЭО-79/18					92	76	100	55
ТЭО-80/19							100	83
«Моторист (машинист)»								
ММ-79/18			95	43	100	70		
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»								
ЭМР-77/16			100	66				
ЭМР-78/17			100	70,5	100	75		
ЭМР-79/18			95	60	92	80	100	80
ЭМР-80/19							97	63
ЭМР-81/20							100	33
«Машинист холодильных установок»								
МХУ-80/19							100	62
МХУ-81/20							100	6
ИТОГО	97,3	87,8	98,1	73,6	96,2	79,8	98,5	59,7

Практическая подготовка обеспечивается наличием учебных мастерских с действующим оборудованием.

Для реализации учебных программ по учебной практике в техникуме имеется 6 учебных мастерских.

Все мастерские оснащены необходимыми средствами информации: стенды правил безопасности труда в мастерской, инструкции по безопасной работе на станках, правила противопожарной и электробезопасности.

3.2.4. Итоги обучения обучающихся по производственной практике за последние три года

Специальность	Производственная практика							
	2017/2018		2018/2019		2019/2020		2020/2021	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
«Эксплуатация судовых энергетических установок»								
СЭУ-76/15	морская практика		100	74				
СЭУ-77/16	100	68,4	Морская практика					
СЭУ-78/17	х	х	81	65	морская практика			
СЭУ-79/18							морская практика	



«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»								
ЭСА-76/15	морская практика		100	92				
ЭСА-77/16	100	91	морская практика					
ЭСА-78/17			100	86	морская практика			
ЭСА-79/18					100	71	морская практика	
«Монтаж и техническая эксплуатация холодильно компрессорных машин и установок»								
ХМ-76/15	100	48	92	52				
ХМ-77/16			95	73				
ХМ-78/17					92	92		
ХМ-79/18					96	57	100	96
ХМ-80/19							93	59
«Электроснабжение»								
ЭС-76/15	100	84	100	92				
ЭС-77/16			100	64				
ЭС-78/17					100	92		
ЭС-79/18					72	48	100	100
ЭС-80/19							100	97
«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»								
ТЭО-77/16			95	91				
ТЭО-78/17					85	70	100	85
ТЭО-79/18					86	64	86	86
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»								
ЭМР-77/16	100	82	100	86				
ЭМР-78/17	100	74	100	66	100	92		
ЭМР-79/18	100	68	95	52			90	40
«Моторист (машинист)»								
ММ-77/16	64	44	95	71				
ММ-79/18							86	70
«Машинист холодильных установок»								
МХУ-80/19							100	10
ИТОГО	95,5	69,9	96,4	74,2	91,4	73,3	95,0	71,4

3.2.5. Итоги демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж»

С 21 по 24 июня 2021 года в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» г. Петропавловск-Камчатский, проходил демонстрационный экзамен по компетенции «Электромонтаж», в рамках итоговой аттестации.

Экзамен сдавали студенты 4-го курса заочного отделения групп:

–ЭС-3 специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) – 4



человека;

–ТЭО-3 специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 5 человек.

Главным экспертом на демонстрационном экзамене назначена преподаватель специальных дисциплин 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
2019 г.	14	13,1	40,86 %
2020 г.	22	16,84	50.40 %
2021 г.	9	26,66	60,56 %

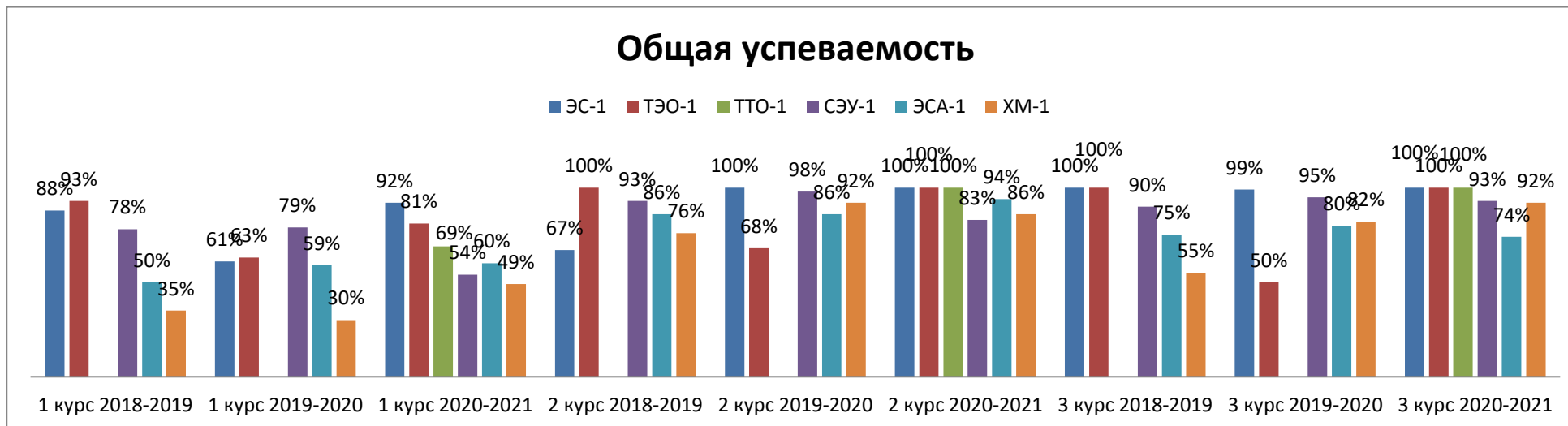
**3.2.6. Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения**

Итоги обучения обучающихся заочного отделения по профессиональным программам за последние три года

Специальность/группы	Профессиональная подготовка					
	2018/2019		2019/2020		2020/2021	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-1 (9кл)	0	0	71	47	87	52
СЭУ-1	79	43	75	48	54	33
СЭУ-2	98	82	92	69	83	53
СЭУ-3	95	81	90	76	93	87
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-1 (9кл)	0	0	92	15	75	54
ЭСА-1	59	40	66	50	60	55
ЭСА-2	86	75	83	63	94	81
ЭСА-3	80	71	84	75	74	72
Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)						
ХМ-1 (9кл)	0	0	12	4	56	37
ХМ-1	38	22	65	32	49	35
ХМ-2	92	49	61	40	86	27
ХМ-3	82	61	86	57	92	38
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)						
ТЭО-1 (9кл)	0	0	50	42	0	0
ТЭО-1	63	44	100	79	81	65
ТЭО-2	68	55	100	84	100	70
ТЭО-3	50	50	100	86	100	100
Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-1 (9кл)	0	0	0	0	50	50
ЭС-1	61	43	95	68	92	66
ЭС-2	100	91	89	82	100	84
ЭС-3	99	92	100	86	100	89
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование						
ТТО-1 (9кл)	0	0	0	0	100	100
ТТО-1	0	0	100	78	69	51
ТТО-2	0	0	0	0	100	83
ТТО-3	0	0	0	0	100	93

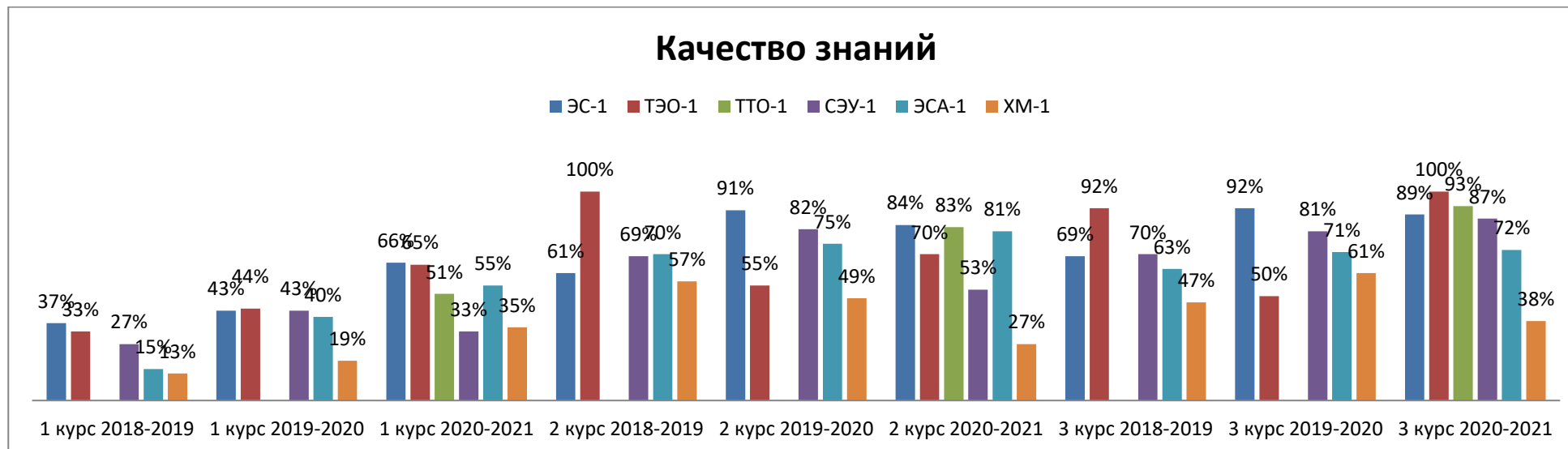


Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения





Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения





3.3. Результаты государственной итоговой аттестации Государственный итоговый экзамен, защита выпускной квалификационной работы

Результаты государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) 2021 года в целом по учреждению представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Результаты ГИА 2021 года (общий)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом СПО	В том числе с отличием	Защита выпускной квалификационной работы / письменной экзаменационной				% успева- емости	% качества	Сред. балл	
			"2"	"3"	"4"	"5"				
Программы подготовки специалистов среднего звена										
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	45	0	0	15	22	8	100	66,7	3,8	
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	29	0	0	1	11	17	100	96,6	4,6	
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	27	1	0	3	13	11	100	88,9	4,3	
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	29	0	0	2	14	13	100	93,1	4,4	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	26	0	0	6	9	11	100	76,9	4,2	
итого:	156	1	0	27	69	60	100	84,4	4,3	
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих										
13.01.10. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	8	0	0	3	4	1	100	62,5	3,9	
26.01.08 Моторист (машинист)	12	0	0	6	3	3	100	50,0	3,8	
итого:	20	0	0	9	7	4	100	56,3	3,8	
Итого по учреждению:	176	1	0	36	76	64	100	68,8	4,0	

Результаты ГИА 2021 года выпускников очного обучения по программам подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) представлены в таблице 2.



Таблица 2 – Результаты ГИА 2021 года (очное обучение ППССЗ)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом СПО	В том числе с отличием	Защита выпускной квалификационной работы				% успева- емости	% качества	Сре д. бал л
			"2"	"3"	"4"	"5"			
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	23	0	0	8	12	3	100	65,2	3,8
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	18	0	0	0	4	14	100	100,0	4,8
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	24	1	0	3	10	11	100	87,5	4,3
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	24	0	0	2	13	9	100	91,7	4,3
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22	0	0	5	7	10	100	77,3	4,2
итого:	111	1	0	18	46	47	100	84,3	4,3

Результаты ГИА 2021 года выпускников очного обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих (далее - ППКРС), служащих представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Результаты ГИА 2021 года (очное обучение ППКРС)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом СПО	В том числе с отличием	Защита письменной экзаменационной работы				% успева- емости	% качества	Сред. балл
			"2"	"3"	"4"	"5"			
13.01.10. Электромонтёр по ремонт и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	8	0	0	3	4	1	100	62,5	3,9
26.01.08 Моторист	12	0	0	6	3	3	100	50,0	3,8



Отчёт о самообследовании за 2021 год

(машанист)									
итого:	20	0	0	9	7	4	100	56,3	3,8

Результаты ГИА 2021 года выпускников заочного обучения по программам подготовки специалистов среднего звена, служащих представлены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Результаты ГИА 2021 года (заочное обучение ППССЗ)

Наименование специальности/ профессии	Получил и диплом СПО	В том числе с отличие м	"2"	"3"	"4"	"5"	% успева- емости	% качества	Сред. балл
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	22	0	0	7	10	5	100	68,2	3,9
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	11	0	0	1	7	3	100	90,9	4,2
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	3	0	0	0	3	0	100	100,0	4,0
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	5	0	0	0	1	4	100	100,0	4,8
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4	0	0	1	2	1	100	75,0	4,0
итого:	45	0	0	9	23	13	100	86,8	4,2

Таблица 5 – Результаты ГИА (демонстрационный экзамен) 2021 года (заочное обучение ППССЗ)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом СПО	В том числе с отличием	Демонстрационный экзамен				% успева- емости	% качества	Сред. балл
			"2"	"3"	"4"	"5"			
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	5	0	0	0	1	4	100	100,0	4,8
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4	0	0	0	2	2	100	100,0	4,5
итого:	9	0	0	0	3	6	100	100,0	4,7

**3.4. Выпускники, получившие диплом с отличием**

Учебный год	Количество выпускников
2017-2018	Выдан один диплом с отличием – Игнатову Владиславу Сергеевичу (специальность 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, квалификация: техник-электромеханик)
2018-2019	Нет
2019-2020	Нет
2020-2021	Выдан один диплом с отличием – Дерябин Владимир Владимирович (специальность 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям))

3.5. Итоговая аттестация по программам дополнительного профессионального образования (профессионального обучения, профессиональной подготовки, переподготовки)

№ п/п	Наименование программы	Зачислено	Выпущено
1.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	0 чел.	0 чел.
2.	Машинист холодильной установки	0 чел.	0 чел.
3.	Машинист компрессорной установки	0 чел.	0 чел.
4.	19850 «Электромонтёр по обслуживанию электроустановок» с учётом стандарта Волдскиллс по компетенции «Электромонтаж»	46 чел.	45 чел.
5	Вахтенный матрос	Зачисление в 2021г -22 чел.	0
6.	Вахтенный моторист	Зачисление в 2021г -6 чел.	1
7.	Судоводитель маломерных судов	8 чел.	7 чел.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**4.1. Организация учебных занятий**

	I курс	II курс	III курс	IV курс
Продолжительность учебной недели (дней)	6 дней	6 дней	6 дней	6 дней
Продолжительность занятий теоретического обучения (минут)	45 мин.	45 мин.	45 мин.	45 мин.
Продолжительность практических, лабораторных занятий (минут)	6 час.	6 час.	6 час.	6 час.
Продолжительность занятий производственного обучения	6 час.	6 час.	6 час.	6 час.
Продолжительность перерывов - минимальная - максимальная	от 5 до 30 мин.	от 5 до 30 мин.	от 5 до 30 мин.	от 5 до 30 мин.



Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся	2 семестр	2 семестр	1-2 семестр	1-2 семестр
---	-----------	-----------	-------------	-------------

4.2. Организация профессиональной производственной практики

В 2021 году 361 студент успешно прошел производственную практику на 71 предприятии Камчатского края.

К основным предприятиям относятся:

№ П/П	Наименование предприятия, где проходила плавательная практика	Количество студентов
1.	ПАО «Камчатскэнерго»	47
2.	«Рыбколхоз им. В.И.Ленина»	38
3.	АО «Океанрыбфлот»	34
4.	ЗАО «Акрос»	18
5.	«Камчатскэнергосбыт» филиал ПАО «ДЭК»	16
6.	АО «Южные электрические сети Камчатки»	13
7.	ООО «СКТВ плюс»	12
8.	ООО «Витим»	11
9.	ООО Поларис»	10
10.	ООО «Холод-Мастер»	9
11.	ОАО «Камре»	8

Прохождении практики студентами КГОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» в 2021 г.

№ П/П	Наименование предприятия, где проходила плавательная практика	Количество студентов
1.	АО «Океанрыбфлот»	34
2.	ЗАО «Акрос»	18
3.	«Рыбколхоз им. В.И.Ленина»	38
4.	ООО Поларис»	10
5.	ООО «Полукс»	6
6.	«ИП Серегин»	7
7.	ООО «Витим»	11
8.	ООО «Ист-Трейдинг»	1
9.	ООО «Холод-Мастер»	9
10.	ООО «КМП Холод ЛТД»	5



11.	ООО «Хитеки»	1
12.	ООО «Старкам-авто»	1
13.	АО «Южные электрические сети Камчатки»	13
14.	ОАО «Камре»	8
15.	АО «Тепло земли»	2
16.	ООО «Кадалит»	1
17.	«41 электрические сети»	2
18.	ПАО «Камчатскэнерго»	47
19.	ООО «СП-Конструкция»	6
20.	ООО «Вест»	1
21.	ООО «Макс-электрик»	1
22.	ООО «Опт-Электрик»	2
23.	ООО «ПК-РКЗ»	6
24.	ООО «Знергия»	4
25.	ООО «Арбалит»	3
26.	В/ч 25030-4	1
27.	ООО «Рефсервис»	1
28.	РПД-84, г. Вилючинск	2
29.	ООО «Энтер»	3
30.	ООО «Энергострой»	2
31.	«Камчатскэнергосбыт» филиал ПАО «ДЭК»	16
32.	ООО «Кам-Юнити»	6
33.	«ИП Мацук»	1
34.	«ИП Кошелев»	3
35.	«ИП Кустов»	4
36.	«ИП Латыева»	1
37.	«ИП Кошелев»	2
38.	ООО «Заречье»	1
39.	В/Ч 25147	6
40.	ООО «Норд-Фиш»	1
41.	ООО «Лойд-Фиш»	1
42.	АО «Мельница»	1
43.	АО «Кампиво»	7
44.	ООО «Дальтехпром»	1
45.	ООО «Галис»	1



46.	ООО «Макс-Электрик»	2
47.	ГУП КК СВ ВУК «Курганинский групповой водопровод»	1
48.	ПАО «Камчатскэнерго» «Возобновляемая энергетика»	2
49.	ООО НИЦ «Геоимпульс»	1
50.	АО «Петропавловский хлебокомбинат»	2
51.	ООО «Устой-М»	1
52.	ООО «Тымлатский РК»	5
53.	ООО «СКТВ плюс»	12
54.	Филиал «Камчатэронавигация»	1
55.	АО ЯМСы»	4
56.	ООО «Заводное М»	1
57.	АО «Росрыбфлот»	1
58.	Филиал ООО»Газпром транзит Томск»	4
59.	МУП «ТЭСК»	4
60.	УФК по Республике Тыва	1
61.	ООО «Сокра»	1
62.	ООО «Техсервис»	5
63.	ООО «Холодильник № 30»	1
64.	ОАО «Хладокомбинат»	6
65.	ОСО 697	2
66.	ООО «Ролиз»	1
67.	ОАО «С-КБСФ»	1
68.	ООО «Аспект-ДВ»	1
69.	АО РКЗ «Хайрюзовский»	1
70.	ООО «СВК»	1
71.	ООО «Еврохолод»	1



5. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПРИЁМНОЙ КОМПАНИИ

5.1. Количество мероприятий проведенных в рамках профориентационной работы.

№ п/п	Наименование мероприятий	дата	Количество принявших участие (чел.)
1	Реклама образовательных услуг на канале радиостанции «Звуки города»	в период работы приемной компании	
2	Профориентационная работа в школах Петропавловск-Камчатского и Елизовского муниципальных округов и г. Вилючинска	в течении учебного года	965
3	Размещение рекламной продукции на специальных щитах Петропавловск-Камчатского и Елизовского муниципальных округов и г. Вилючинска	в течении учебного года	
4	Ярмарка вакансий «Работа есть!» с применением дистанционных технологий	29.01. 2021г. 09.03.2021г.	121
5	Разработка /подготовка профориентационного материала (плакаты, буклеты, правила и контрольные цифры приема)	в течении учебного года	
6	Обновление информации в разделе «Абитуриенту» на сайте техникума	в период работы приемной компании	
7	Проведение «День открытых дверей»/индивидуальная консультация	30.01- 30.03.2021г.	170

**5.2. Результаты работы приёмной комиссии**

Итоги приёма студентов на 2021/2022 учебный год приведены в таблицы:

Наименование профессий/специальностей		На базе 9 классов очное обучение		Заочное обучение
Код	Профессия/специальность	План	Зачислено	Зачислено
13.02.07	Электроснабжение	25	25	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	25	25	
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	25	25	
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	24	
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	25	0	
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	25	25	
15.01.18	Машинист холодильных установок	25	25	
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	25	25	
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	25	25	
Всего по плану приема		225	199	




Итоги приёма студентов на 2021/2022 учебный год приведены в таблицы:

Наименование профессий/специальностей		2019/2020		2020/2021		2021/2022	
Код	Профессия/специальность	План	Зачислено	План	Зачислено	План	Зачислено
ППССЗ							
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	-	-	25	25	25	25
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	-	-	25	25	25	25
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	25	25	25	25	25	25
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	25	25	25	25	25	25
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	25	25	25	25
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	-	-	25	25	25	25
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	-	-	25	25	25	0
ППКРС							
26.01.08	Моторист (машинист)	-	-	-	-	-	-
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	25	25	25	25	24



Отчёт о самообследовании за 2021 год

26.01.06	Машинист холодильных установок	25	25	25	25	25	25
ПО							
19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	15	10	-	-	-	-
	Оператор котельной	-	-	-	-	15	7
ВСЕГО		140	135	225	225	240	207
Государственное задание по набору выполнено на:		96,4%		100%		86,3%	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ


Цель – создание благоприятных условий для личностного и профессионального формирования студентов, сочетающих в себе глубокие профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающих правовой и коммуникативной культурой, способных к творческому самовыражению и активной гражданской позиции.

В соответствии с поставленной целью, были определены основные задачи воспитательной деятельности:


- создание единой комплексной системы воспитания студентов;
- сохранение и приумножение историко-культурных традиций техникума;
- изучение интересов и творческих склонностей студентов;
- воспитание у студентов высоких духовно-нравственных качеств и норм поведения;
- формирование патриотического сознания и активной гражданской позиции;
- повышение культурного уровня студенчества, культуры поведения, речи и общения;
- поддержка талантливой молодежи, развитие творческого потенциала студентов;
- формирование навыков здорового образа жизни, проведение профилактических мероприятий, направленных на предотвращение асоциального поведения студентов;
- развитие органов студенческого самоуправления, организация обучения студенческого актива;
- организация социально-психологического содействия студентам.

6.1. Сведения о реализации приоритетных направлений воспитательной деятельности:

Приоритетное направление	Цели и задачи	Срок реализации	Эффективность
Гражданско-патриотическое	Воспитание гражданина, патриота своей страны, любящего и ценящего историю и настоящее своей страны, заботящегося о своем здоровье, с высокой демократической культурой, способного к	2017-2022 год	Формирование у обучающихся активной жизненной позиции, нравственных понятий, гражданского самосознания, ответственности за судьбу Родины, стремления к здоровому

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	социальному сотворчеству, умеющего действовать в интересах совершенствования своей личности и всего общества.		образу жизни, как одной из главных жизненных ценностей; осознание обучающимися своей причастности к судьбе Отечества, его прошлому, настоящему и будущему.
Спортивно-оздоровительное / здоровьесберегающее	Цель- эффективное использование здоровьесберегающей деятельности, совершенствование системы физического воспитания на основе реализации индивидуального подхода к обучающимся, формирование у подростков положительной мотивации к здоровому образу жизни; реализация мероприятий, сохранения и укрепления индивидуального здоровья, увеличение творческого долголетия, повышение работоспособности студентов.	2017-2022 год	Студенты ежегодно принимают участие в спортивных мероприятиях (межтехникумских, городских, краевых) спартакиаде, регулярно являются победителями, призёрами городских соревнований. Кроме того, для приобщения обучающихся к здоровому образу жизни и популяризации различных видов спорта, а также формирования сборной команды техникума по видам спорта ежегодно проводится внутриучрежденческая Спартакиада. На базе техникума функционируют секции по баскетболу, волейболу, гиревому спорту.
«Профилактика безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних»	Цель - обеспечить комплексный подход к разрешению ситуаций, связанных с проблемами безнадзорности и правонарушений и создать условия для эффективного функционирования системы профилактики безнадзорности и правонарушений.	2017-2022 год	Создание условий для обеспечения защиты прав детей, их социальной реабилитации и адаптации в обществе; стабилизация числа беспризорных детей подростков; преодоление тенденции роста числа правонарушений несовершеннолетних.
Программа «Формирование законопослушного поведения и навыков здорового образа жизни»	Цель – формирования законопослушного поведения и навыков ЗОЖ, профилактика безнадзорности, правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних	2019-2023 год	Результативность реализации программы способствует снижению количества правонарушений и преступлений, совершаемых несовершеннолетними, уменьшению количества обучающихся, состоящих на учете КДН и ЗП.


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

6.2. Организация внеаудиторной деятельности

Кружки, секции, студии, НОУ и т.п	Группы	Ф.И.О. руководителя	Количество обучающихся
Настольный теннис	по желанию	Иванов А.А.	20
Судомодельный кружок	по желанию	Ронзин А.Е.	10
Творческая лаборатория	по желанию	Рашевская Н.Ю.	16
Гиревой спорт	по желанию	Островщук К.А..	7
ВСЕГО			53


6.3. Количество обучающихся, посещающих кружки, секции (% от общего числа обучающихся)

Учебный год	Количество обучающихся человек	Занято в дополнительном образовании человек		
		ОУ	УДОД	Всего %
2019/2020	570	81	84	30%
2020/2021	650	151	93	40%
2021-2022	603	53	121	30%


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

6.4. Сведения о проведенных мероприятиях с обучающимися в системе воспитательной деятельности ОО (конкурсы, фестивали, смотры)


Наименование мероприятия	Уровень (обще тех., областной, региональный, федеральный)	Результаты	Кол - во участников
Фестиваль «Спортивная студенческая ночь»	25.01.2021 На ледовом катке на территории городского фонтана в районе 6 км.	участники	6
Отдел по работе с молодёжью Петропавловской и Камчатской епархии проводит студенческий квест «Лабиринт» Квест знакомит участников с основами традиционной религиозной культуры нашей страны.	13 февраля 2021 года Кафедральный собор Святой Живоначальной Троицы	участники	5
Международный конкурс «Правнуки победителей»	С 1 февраля по 31 марта 2021 года	участники	1
Телешоу «В ритме музыки»	21.03.2021 год «Дворец молодёжи»	участники	4
Форсайт-сессия по программе «Разработка городских инициатив, направленных на развитие Петропавловск-Камчатского округа», организованная специалистами по проектной работе Инновационного центра «Сколково» 1 блок	Управление культуры, спорта и молодёжной политики администрации Петропавловск-Камчатского городского округа, ул. Ленинская 12, зал 404 23.03.2021 год	участники	7

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Общероссийский молодёжный проект «ПолитСтартап – 2021»	31 марта 2021 года с 17.00 до 19.00 «Молодёжный центр Петропавловск-Камчатского городского округа» ул. бульвар Рыбацкой славы 3	участники	10
Региональный этап Всероссийского фестиваля студенческого творчества «Российская студенческая весна» Номинации: 1. вокальное 2. танцевальное	3-4 апреля 2021 года КГАУ «Дворец молодёжи» 30 апреля 2021 года Гала-концерт, награждения	Диплом 3 степени Сизоненко Илья Скоряков Дмитрий Диплом 1 степени Пулин Кирилл Диплом Специальная номинация «За патриотизм» Алиев Рамиль Диплом Специальная номинация «За артистизм» Зязев Богдан	5
Краевой конкурс патриотической песни «Я люблю тебя, Россия»	28 апреля 2021 года итоги конкурса 12мая 2021 года вручение наград победителям	Диплом 2 степени Зязев Богдан	1
Встреча с молодыми деятелями Камчатского края с заместителем генерального директора Автономной некоммерческой организации «Россия – страна возможностей» Алексеем Агафоновым и Председателем объединения пассажиров России Ильей Зотовым	22 апреля в 18-30 КГАУ «Дворец молодежи»	участники	5

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


Региональная конференция «Этническое сообщество Камчатки: вектор развития», в процессе обсуждения перспектив развития сферы межнациональных отношений в Камчатском крае и ресурсов для его обеспечения, а также представление актуальных методик и инструментов для осуществления деятельности в сфере межнациональных отношений и профилактики экстремизма на национальной и религиозной почве.	23 апреля 2021 года на базе КГАУ «Дворец молодёжи» ул. Атласова 24	участники	10
Форсайт-сессия по программе «Разработка городских инициатив, направленных на развитие Петропавловск-Камчатского округа», организованная специалистами по проектной работе Инновационного центра «Сколково» 2 блок	Управление культуры, спорта и молодёжной политики администрации Петропавловск-Камчатского городского округа, ул. Ленинская 12, зал 404 27.04.2021 год	участники	7
Всероссийский конкурс «Векториада-2021» Рисунок (художественная направленность)		участники	1
«Форум студенческого самоуправления»	С 28-29 октября 12.00 г. Петропавловск-Камчатский ул. Ленинградская 13 актов. зал колледжа ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет»	Диплом «Лучший проект по студенческому самоуправлению 2021 года»	7
Федеральный проект-конкурс «Смотри, это Россия!»	15.09.2021- 12.11.2021	участники	1
Встреча с Губернатором Камчатского края Солодов В.В.	14.10.2021	участники	20
Мероприятие посвященное празднованию 281-й годовщине города Петропавловска-Камчатского	17.10.2021	участники	10

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


Торжественное мероприятие посвященное 10-й годовщине присвоения городу Петропавловск-Камчатского почетного звания «Город воинской славы»	03.11.2021	участники	30
Библиотека «КМЭТ» «Доступный город» встреча с войнами афганцами	08.12.2021	участники	21
Библиотека, встреча сотрудниками Академии ВАВТ	09.12.2021	участники	39
Библиотека «КМЭТ» Встреча с заместителем начальника отдела организационно-правового обеспечения и контроля Министерства труда Камчатского края Тихонов Александр Михайлович Всероссийский урок «Права человека»	10.12.2021	участники	45
Выпуск поздравительных плакатов к дню студентов	обще техникумовские	участники	17
Выпуск поздравительных плакатов к 23 февраля	обще техникумовские	участники	18
Выпуск поздравительных плакатов к 8 марта	обще техникумовские	участники	21
Выпуск плакатов посвященных ВОВ	обще техникумовские	участники	25
«Георгиевская ленточка» посвящено к 9 мая	обще техникумовские	дистанционно	8
Торжественная линейка «День знаний!»	обще техникумовские	участники	190
Выпуск поздравительных плакатов «С днём учителя!»	обще техникумовские	участники	17
Посвящение в студенты 1 курс	обще техникумовские	дистанционно	190
Выпуск праздничных новогодних плакатов	обще техникумовские	участники	26

6.5. Сведения о проведенных мероприятиях с обучающимися в системе воспитательной деятельности ОО (спортивные мероприятия)


№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Уровень	Место проведения	Результат	Кол-во участников	Ответственный
1.	Лично-командного первенства по выполнению Военно-спортивных дисциплин	17.02.2021г - 27.02.2021г	Внутри техникумовский	КГПОАУ «Камчатский Морской Энергетический	ЭС-81 – 1 место. ХМ-81 – 2 место.	1-2 курсы	Островщук К.А Громак М.Р.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

				техникум»	ТТО-81 – 3 место.		
2.	Первенство края по пулевой стрельбе	17.02.2021	Краевой	Тир ЧОУДО «Региональный центр военно-патриотического воспитания и подготовке граждан к военной службе»	участие	5	Моточук М.В.
3.	Спартакиада молодежи по пулевой стрельбе	17.02.2021	Краевой	Тир ЧОУДО «Региональный центр военно-патриотического воспитания и подготовке граждан к военной службе»	2 место	5	Моточук М.В.
4.	Спартакиада молодежи по мини-футболу	08.02.2021- 25.02.2021	Городские	ФОК «Звездный»	Участие	10	Барков В.Ю.
5.	XXXVII Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России» 2021г.	14.02.2021	Всероссийские	Б\к им. Фатянова	Участие	14	Островщук К.А.
6.	Первенство КМЭТ по настольному теннису	11.03.2021	Внутри техникумовский	КГПОАУ «Камчатский Морской Энергетический техникум»	Бечээ О. - 1 место. Пятакин Л. – 2 место. Кузнецов М. – 3 место.	1-2 курсы	Громак М.Р. Барков В.Ю. Островщук К.А.
7.	Лично-командного первенство	10.03-	Краевой	Б\к им. Фатянова	Участие	3	Островщук

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	по лыжным гонкам	11.03.2021			Марин А. – 1 место. Федореев Н. – 3 место.		К.А.
8.	Л/к первенство по настольному теннису	16.03- 18.03.2021	Краевой	«Камчатский дворец детского творчества»	3 место	4	Островщук К.А.
9.	Спартакиада молодежи по настольному теннису	12- 13.04.2021	Городские	«СОШ 32»	Участие	4	Островщук К.А.
10.	Первенство Кам.Края по мини-футболу	05.04- 16.04.2021	Краевой	ФОК «Радужный», г.Елизово	2 место	10	Барков В.Ю.
11.	Всероссийский комплекс ГТО	15.04.2021	Всероссийский	Курильская 1, ДЮСШ 5	Участие	7	Островщук К.А.
12.	Спартакиада молодежи по плаванию в зачет комплекса ГТО	20.04.2021	Городской	СШОР по плаванию, пр.победы 6.	участие	9	Островщук К.А.
13.	Всероссийский комплекс ГТО	29.04.2021	Всероссийский	Курильская 1, ДЮСШ 5	Участие	14	Островщук К.А.
14.	Всероссийский комплекс ГТО	20.05.2021	Всероссийский	Курильская 1, ДЮСШ 5	Участие	27	Островщук К.А.
15.	Легкоатлетический кросс, посвященный дню отказа от курения	24.05.2021	Всероссийский	Площадь Ленина, г. Петропавловск-Камчатский	Участие	26	Островщук К.А.
16.	Лично-командное первенство по легкой атлетике	16.09.2021	Краевой	л/б «Лесная»	Участие	12	Островщук К.А.
17.	Всероссийский день бега «Кросс нации»	18.09.2021	Всероссийский	Б\к им. Фатьянова	Участие	18	Островщук К.А.
18.	Спартакиаде молодежи Камчатского края по легкой атлетике в зачет Комплекса	24.09.2021	Городской	л/б «Лесная»	Участие	12	Островщук К.А.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


	ГТО						
19.	Легкоатлетический кросс	29.09.2021	Краевой	л/б «Лесная»	Участие	11	Островщук К.А.
20.	Спартакиаде молодежи Камчатского края по Кикбоксингу	16.10.2021	Городской	СДЮСШОР «Единоборств»	1 место	11	Островщук К.А.
21.	Спартакиада молодежи по шахматам	9.11.2021	Городской	Ул. Владивостокская. ДЮСШ 1	Участие	3	Островщук К.А.
22.	Спартакиаде молодежи Камчатского края по ДЗЮДО	4.12.2021	Городской	ФОК «Звездный»	1 место	10	-

6.6. Участие в городских, краевых, всероссийских конкурсах, фестивалях, смотрах, спортивных мероприятиях

Учебный год	Количество 1 мест	Количество 2 мест	Количество 3 мест	Номинации	участники
2019	0	0	0	1	24
2020	0	1	0	0	8
2021	7	5	5	2	41

6.7. Количество обучающихся, состоящих на учете

Год	Количество обучающихся в ОУ	Количество состоящих на внутри - техникумовском учете	Количество обучающихся, снятых с учета	Количество состоящих на учете в КДН /ПДН	Количество обучающихся, снятых с

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


					учета
2019	570	1	1	9	2
2020	650	0	0	13	3
2021	603	1	0	7	4

6.8. Совместная работа с учреждениями культуры, дополнительного образования, социальной защиты населения, органами внутренних дел.

№	Наименование учреждения	Наличие договоров
1	КГБОУ «Камчатский центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции»	Договор о сотрудничестве
2	Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав	Взаимодействие по запросу
3	Отдел по делам несовершеннолетних	Взаимодействие по запросу
4	Камчатский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики	Договор по сотрудничеству
5	Центр борьбы со «СПИД» инфекционными заболеваниями	Взаимодействие по запросу

6.9. Социальный статус обучающихся


№ п/п	Статус	2019/2020г.	2020/2021г.	2021-2022г.
1.	<u>На полном государственном обеспечении:</u>			
1.1.	дети-сироты	3 человек	5 человек	1 человек
1.2.	лица из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	8 человек	14 человек	12 человек
1.3.	лица, потерявшие в период обучения одного или двух	0 человек	0 человек	1 человек

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	родителей			
2	<u>Под опекой:</u>			
2.1.	дети-сироты	3 человек	0 человек	0 человек
2.2.	лица из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	7 человек	10 человек	6 человек
3.	Малоимущие семьи	20 человек	30 человек	31 человек
4.	КМНС	14 человек	10 человек	22 человек

6.10. Количество мероприятий проведённых педагогом-психологом за отчётный период при работе по каждому из направлений

Наименование мероприятия	Обучающиеся (кол-во мероприятий)	Педагоги (кол-во мероприятий)	Родители (кол-во мероприятий)
Консультации	Индивидуальная – 29	11	19
Просвещение	Индивидуальная – 4	4	4
	Групповая – 23	1	2
Профилактика	Индивидуальная – 4	4	4
	Групповая – 20	1	2
Коррекционно-развивающая работа	Индивидуальная – 34	0	4
	Групповая – 8	0	0
Диагностика	Индивидуальная – 6	0	0
	Групповая – 6	0	0

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


6.11. Стипендиальное обеспечение

Вид стипендии	2019			2020			2021		
	Всего студ.	Кол-во получ. стипенд.	%	Всего студ.	Кол-во получ. стипенд.	%	Всего студ.	Кол-во получ. стипенд.	%
Академическая	514	186	36,1	570	159		603	209	34
Социальная		58	10,2		20	3,51		31	55,1
Правительства Камч. края		0	0		0	0		0	0
Правительства РФ		2	0,39		2	0,35		6	0,99


7. ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

7.1. Достигания студентов (олимпиады, конкурсы профессионального мастерства, научно-практические конференции)


Мероприятия	ФИО ответственного преподавателя	Результат	ФИО обучающихся	Дата	Ответственный организатор
Региональный этап студенческой олимпиады по «История российского предпринимательства» в Камчатском крае	Т.А. Пыж	Диплом I степени Участие	Бедарев М.И., ХМ-81 ЭС-81: Калашникова Е.Е., Кулмамбетов А.Т.	11.03.2021	Общероссийская общественная организация «Деловая Россия» и Российское историческое общество в рамках

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


			ХМ-81: Новиков Д.М., Осинцев С.А.		совместного проекта «История российского предпринимательства» в Камчатском крае
IV всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»	Т.А. Пыж	Участие	26 студентов 1-2 курсов	15.12.2020-30.03.2021	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ) совместно с Агентством по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке.
Патриотическая акция «Неделя молодого патриота»	Е.В. Коршок, Т.А. Пыж	участие	студенты 1-2 курсов	15.02.2021-12.02.2021	КГБУ Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова
Всероссийский конкурс студенческих работ проекта «Профстажировки 2.0»	А.А. Антропова	Диплом Победителя Сертификат участника	Варнин Д.А., ЭС-79 Панкова А.О., ЭС-79	15.02.2021	Общероссийский народный фронт и президентская платформа «Россия – страна возможностей»
Олимпиада «Профпроба» по русскому языку	Пустовар О.В., Барков В.Ю.	Диплом I степени Диплом II степени Сертификат участника	ХМ-81: Осинцев С.А., Кидяев В.А. Исаев В.С. Машихин И.С. Бедарев М.И., Савищев М.М., Райхлин Д.И.,	05.02.2021	Камчатский филиал Российского университета кооперации

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


Олимпиада «Профпроба» по математике	Барков В.Ю.	Диплом I степени	ХМ-81: Толкачев И.Ю., Якушев А.И., Ревенский Р.В., Новиков Д.М. Машихин И.С. Кидяев В.А.	12.02.2021	Камчатский филиал Российского университета кооперации
V Региональный Чемпионат Камчатского края «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Промышленная автоматика» и «Электромонтаж».	А.А. Антропова О.Н. Черей Р.Н. Бадртдинов Д.В. Кадыров В.И. Кириллов А.Е. Паткин	компетенция «Промышленная автоматика» Диплом I степени Диплом II степени Диплом III степени Диплом за профессионализм компетенция «Электромонтаж» Диплом I степени Диплом II степени Диплом конкурсанта	А.И. Комогорцев, ТЭО-79; М.В. Петрунин, ЭС-79; Д.А. Педченко, ЭС-79; Н.Я. Мещанин, ЭС-78. Д.А. Борискин, ТЭО-79; М.А. Борискин, ТЭО-79; М.Е. Селин, ТЭО-79.	08.02.2021- 12.02.2021	Министерство образования Камчатского края
Интеллектуальная игра «Человек. Вселенная. Космос» среди учеников 9-	Т.А. Пыж	Диплом III степени	Команда техникума в составе: ЭС-81:	07.04.2021	КГБУ «Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


11-х классов средних школ и студентов средних и высших профессиональных учебных заведений.			Калужная К.Д.; Калашникова Е.Е.; ХМ-81: Бедарев М.И.; Осинцев С.А. Якушев А.И. ОСА-81: Борозенный В.В.		
Историческая интеллектуальная игра «Космос рядом», посвященная достижениям России в космической отрасли и приуроченная к 60-летию первого полета человека в космос	Е.Д. Петровская	участие	ЭСА-81: Власову В.Д. ХМ-81: Осинцеву С.А. СЭУ-81: Шакину П.А. ОСА-81: Калусенко А.Р.	11.04.2021	Всероссийское общественное движение «Волонтеры Победы»
Отборочные соревнования для участия в финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Электромонтаж»	О.Н. Черей	Диплом конкурсанта	Д.А. Борискин, ТЭО-79.	15.04.2021- 25.04.2021	Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)»
Всероссийский урок «Урок цифры»	В.В. Маринич	участие	Студенты 1 курса (135 чел.)	13.04.2021- 26.04.2021	Министерство Просвещения РФ, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, АНО «Цифровая экономика»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


Всероссийский исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны – «Диктант Победы»	Т.А. Пыж	участие	Студенты 1, 2 курса (30 чел.)	29.04.2021	Всероссийская политическая партия «Единая Россия», Российское историческое общество, Российское военно-историческое общество и Всероссийское общественное движение Волонтеры Победы
Итоговые соревнования по компетенциям, не принимающим участие в финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2021 по компетенции «Промышленная автоматика»	А.А. Антропова	Диплом конкурсанта	А.И. Комогорцев, ТЭО-79;	06.04.2021-28.05.2021	Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)»
«День самоуправления»	Е.Д. Петровкая А.Ф. Кривохижа С.Н. Михайлова Т.А. Пыж Г.Я. Прощенок М.В. Кукулин	участие	МХУ-81: Нечаев В.А. Субботин Д.А. СЭУ-82: Махмудов Н.С. СЭУ-81: Ширяев В.П. ЭМР-81: Идрусов И.И. СЭУ-81: Шакин П.А. ЭМР-81:	01.10.2021	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

			Тютин Д.П. Кулинкин М.И.		
Внеклассное мероприятие «My professional English» (Английский в профессии)	Е.Р. Галкина А.Ф. Кривохижа	3 место	ЭС-80: Бахтин Д.В. Пятакин Л.А. ЭС-79: Гуку Е.Д. Педченко Д.А.	26.10.2021	МО английского языка Совета директоров ПОО Камчатского края
КВИЗ «Финансовая грамотность для всех» (интерактивно- образовательная игра)	Е.В. Коршок	участие	ЭМР-80: 24 чел.	30.11.2021	Молодежный парламент при Государственной Думе, Финансовый Университет при Правительстве РФ и Молодежный парламент Камчатского края
Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны» в рамках проекта «Большая история»	Т.А. Пыж Е.В. Коршок	участие	Студенты 1 курс: 50 чел.	03.12.2021	Молодежный парламент при Государственной Думе, Молодежный парламент Камчатского края
Всероссийская акция «Всероссийский тест на знание Конституции РФ»	Е.В. Коршок	участие	Студенты 1,2,3 курса (130 чел)	12.12.2021	Общественное движение «Гражданин»
IV Всероссийский онлайн- зачет по финансовой грамотности	Е.В. Коршок	сертификат	МХУ-81: 10 чел.	30.11.2021- 16.12.2021	Банк России совместно с Агентством стратегических инициатив
Интеллектуальная игра по физике и математике «Я мыслю, значит, я существую»	Е.Д. Петровская	3 место	ЭС-80: Ляпин А.В. Должиков Н.А. Грамагунова Е.А.	23.12.2021	Совет директоров ПОО Камчатского края

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

			Сыпко Д. Д. Шамова Е.Ю. Шоколов А.В.		
--	--	--	--	--	--

	Крайнее государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

8. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

8.1. Устройство выпускников по завершении обучения в ОО СПО

Таблица 1


	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических машин и установок		
	2018-2019 количество выпускников / процент	2019-2020 количество выпускников / процент	2020-2021 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	11 чел. / 1 чел. 9%	15 чел. / 1 чел. 7%	23 чел. / 0 чел. 0%
Заочная форма обучения	-	21/-	22 чел. / 0 чел. 0%
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	11 чел. / 1 чел. 9%	15 чел. / 5 чел. 33%	23 чел. / 9 чел. 39%
Заочная форма обучения	21 чел / 21 чел. 100%	21 чел. / 21 чел. 100%	22 чел. / 22 чел. 100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	11 чел. / 1 чел. 82%	15 чел. / 8 чел. 53,3%	23 чел. / 14 чел. 61%
Заочная форма обучения	-	-	22 чел. / 0 чел. 0%

Таблица 2

	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики		
	2018-2019 количество выпускников / процент	2019-2020 количество выпускников / процент	2020-2021 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	23 чел. / 0 чел. 0%	22 чел. / 0 чел. 0%	18 чел. / 0 чел. 0%
Заочная форма обучения	-	15 чел. / 2 чел. 14%	11 чел. / 0 чел. 0%
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	23 чел. / 6 чел. 26%	22 чел. / 3 чел. 14%	18 чел. / 5 чел. 28%
Заочная форма обучения	4 чел / 4 чел. 100%	15 чел. / 12 чел. 54,5%	11 чел. / 11 чел. 100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	23 чел. / 17 чел. 74%	22 чел. / 17 чел. 77%	18 чел. / 13 чел. 72 %
Заочная форма обучения	-	-	11 чел. / 0 чел. 0%

Таблица 3

	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)		
	2017-2018 количество выпускников / процент	2018-2019 количество выпускников / процент	2020-2021 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	24 чел. / 0 чел. 0%	19 чел. / 0 чел. 0%	24 / 0 чел. 0%
Заочная форма обучения	-	10 чел. / 0 чел. 0%	3 чел. / 0 чел. 0%

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	24 чел. / 0 чел. 0%	19 чел. / 3 чел. 16%	24 чел. / 6 чел. 25%
Заочная форма обучения	5 чел. / 5 чел. 100%	10 чел. / 10 чел. 100%	3 чел. / 2 чел. 100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	24 чел. / 22 чел. 92%	19 чел. / 16 чел. 84%	24 чел. / 18 чел. 75%
Заочная форма обучения	-	-	3 чел. / 0 чел. 0%


Таблица 4

	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		
	2018-2019 количество выпускников / процент	2019-2020 количество выпускников / процент	2020-2021 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	25 чел. / 0 чел. 0%	7 чел. / 1 чел. 11%	24 чел. / 0 чел. 0%
Заочная форма обучения	-	8 чел. / 0 чел. 0%	4 чел. / 0 чел. 0%
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	25 чел. / 6 чел. 24%	7 чел. / 1 чел. 14%	24 чел. / 17 чел. 71%
Заочная форма обучения	7 чел. / 7 чел. 100%	8 чел. / 0 чел. 0%	4 чел. / 4 чел. 100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	25 чел. / 21 чел. 84%	7 чел. / 5 чел. 71%	24 чел. / 6 чел. 29%
Заочная форма обучения	-	-	4 чел. / 0 чел. 0%

Таблица 5

	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
	2018-2019 количество выпускников / процент	2019-2020 количество выпускников / процент	2020-2021 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	-	21 чел. / 0 чел. 0%	22 чел. / 0 чел. 0%
Заочная форма обучения	-	5 чел. / 0 чел. 0%	5 чел. / 0 чел. 0%
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	-	21 чел. / 8 чел. 38%	22 чел. / 11 чел. 50%
Заочная форма обучения	1 чел. / 1 чел. 100%	5 чел. / 5 чел. 100%	5 чел. / 5 чел. 100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	-	21 чел. / 11 чел. 52%	22 чел. / 11 чел. 50%
Заочная форма обучения	-	-	5 чел. / 0 чел. 0%

Таблица 6

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)		
	2018-2019 количество выпускников / процент	2019-2020 количество выпускников / процент	2020-2021 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	-	13 чел. / 1 чел. 8%	8 чел. / 1 чел. 12%
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	-	13 чел. / 2чел. 15%	8 чел. / 1 чел. 12%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	-	13 чел. / 10 чел. 77%	8 чел. / 6 чел. 76%


Таблица 7

	26.01.08 Моторист (машинист)		
	2018-2019 количество выпускников / процент	2019-2020 количество выпускников / процент	2020-2021 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	-	-	12 чел. / 0 чел. 0%
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	-	-	12 чел. / 2 чел. 17%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	-	-	12 чел. / 10 чел. 83%

9. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

9.1. Состав и квалификация педагогических кадров ОО

	Преподаватели и прочий персонал		Мастера производственного обучения		Итого	
	кол-во	процент	кол-во	процент	кол-во	процент
Имеют образование:						
высшее	27	90%	2	67%	29	89 %
незаконченное высшее	1	3,3%	1	33%	2	6%
среднее профессиональное	2	6,7%	0	0	2	6%
другое	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	30	100%	3	100%	33	100%
Имеют квалификационные категории:						
высшую	4	13%	0	0	4	13%

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

первую	8	27%	0	0	8	27%
ИТОГО	12	40%	0	0	12	40%


10. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И МЕТОДИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

10.1. Участие в НПК, разработка методической продукции

Направления деятельности	2019	2020	2021
1. Участие в научно-практических конференциях, семинарах и т.д.			
<i>краевого уровня</i>	4	18	16
<i>регионального уровня</i>	2	1	4
<i>федерального уровня</i>	5	9	7
<i>международный уровень</i>	-	2	1
2. Разработано методической продукции: -количество и объём (в условных печатных листах); -количество публикаций в изданиях:			
<i>краевого уровня</i>	3	1	-
<i>регионального уровня</i>	-	-	-
<i>федерального уровня</i>	-	-	2
3. Внедрение методических идей (рекомендаций) в педагогическую практику			

10.2. Разработка методической продукции (УМК; методические рекомендации; методические пособия)

№ п/п	Наименование работ	% выполнения
1.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.	100 %
2.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.	100 %
3.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям).	100 %
4.	УМК по учебным дисциплинам профессии: 26.01.08 Моторист (машинист).	100 %
5.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).	80 %
6.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	80 %

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	электромеханического оборудования (по отраслям).	
7.	УМК по учебным дисциплинам профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	60 %
8.	УМК по учебным дисциплинам профессии: 15.01.18 Машинист холодильных установок.	60 %
9.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.	40%
10.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	40%

10.3. Конкурсы, предметные недели, мастер-классы, открытые уроки, внеклассные мероприятия

Мероприятие	Дата	Ответственный	Уровень
Всероссийская блиц-олимпиада «Информационно-коммуникационная компетентность педагога в соответствии с ФГОС»	11.02.2021	Е.Д. Петровская, 1 место	Сетевое издание «Педагогический кубок»
Всероссийский урок трудовой доблести, посвященный 100-летию с начала чествования в России званий и наград человека труда	29.03.2021	Т.А. Пыж, К.А. Островщук, В.В. Маринич	Министерство просвещения РФ, Общероссийский народный фронт (ОНФ)
Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика»	23.03.2021	Е.Д. Петровская, 1 место в номинации «Проектная деятельность педагога профессионального образования»	Сетевое издание «Педагогическая практика»
Всероссийская олимпиада «Инновации в современном образовании»	31.03.2021	Е.Д. Петровская, 2 место	Сетевое издание «Подари знания»
Семинар «Создание собственного учебного материала на платформе Я-	12.04.2021	Т.А. Пыж, В.В. Маринич	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»




класс»			
Вебинар «Пути и средства повышения качества образования в профессиональных образовательных организациях»	12.04.2021	Л.Ю. Петрова, А.А. Антропова, О.Н. Черей, А.Е. Паткин, Р.Н. Бадрутдин, А.А. Иванов, Д.В. Кадыров, С.В. Кулабухов, В.И. Кириллов, Е.Д. Петровская, С.Н. Михайлов, Л.А. Виноградов	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»
Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности», посвященный памятной дате – 35-летию со дня аварии на Чернобыльской АЭС, Дню пожарной охраны, празднованию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов	30.04.2021	М.В. Моточук	Главное управление МЧС России по Камчатскому краю и Министерство образования Камчатского края
Региональный этап всероссийского конкурса «Мастер года - 2021» среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций в Камчатском крае	17.05.2021 (подведены итоги)	А.А. Антропова	Министерство образования Камчатского края
Краевой дистанционный конкурс кроссвордов в программе Power Point «Разгадай-ка»	26.04.2021- 07.06.2021	В.В. Маринич	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»
Мониторинг и оценка качества преподавания учебных дисциплин	В течении года	Ст. методист А.А. Антропова	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»
Экскурсия на базовые предприятия «Без истории нет будущего»	27.07.2021	О.Н. Черей М.В. Моточук А.Е. Паткин В.Ю. Барков	Газпром Океанрыбфлот Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина
Краевое августовское совещание работников образования Камчатского края «Система образования Камчатского края»	19.08.2021- 20.08.2021	В.А. Жуков К.О. Моторина В.В. Маринич А.Е. Дроздов	Министерство образования Камчатского края



приоритеты, потенциал, перспективы»				
Интерактивный урок «Обращение с твёрдыми коммунальными отходами»	27.09.2021-29.09.2021	Г.Я. Проценко	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	
Практическое занятие по теме «Частотное управление судовым электроприводом – путь к энергосбережению»	14.09.2021	Р.Н. Бадртдинов	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	
Тематическая дискуссия по теме «Альтернативные источники энергии»	16.09.2021	О.Н. Черей	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	
Классный час «Энергию надо беречь»	21.09.2021	О.Н. Черей	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	
Открытый урок по теме «Применение программного реле для управления электрооборудованием»	28.09.2021	А.А. Антропова	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	
Профориентационное мероприятие «Будущее энергетики» с приглашением учащихся школ №32 и 26	30.09.2021	А.А. Антропова О.Н. Черей А.Е. Паткин	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	
Мастер-класс «Я – студент профтехы»	30.09.2021	А.А. Антропова О.Н. Черей А.Е. Паткин	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	
Мероприятия, посвященные празднованию Дня профессионально-технического образования в России. «День самоуправления»	01.10.2021	Е.Д. Петровка А.Ф. Кривохижа С.Н. Михайлова Т.А. Пыж Г.Я. Проценко М.В. Кукулин	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	
Семинар по теме «Внедрение и реализация программ воспитания для профессиональных образовательных организаций»	28.09.2021	В.А. Жуков К.О. Моторина	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»	
Заключительный этап Всероссийского конкурса «Мастер года»	09.10.2021-17.10.2021	А.А. Антропова	Московская область, г. Королев	
Внеклассное мероприятие «My professional English» (Английский в профессии)	26.10.2021	Е.Р. Галкина А.Ф. Кривохижа	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	
VII Региональный чемпионат «Молодые	21.11.2021-26.11.2021	О.Н. Черей	Союз «Агенство развития профессиональных	



профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Электромонтаж» в г. Томске (гл. эксперт)			сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)»
Вебинар «Ознакомление с разработанным реестром примерных основных общеобразовательных программ и особенностями его использования»	26.11.2021	К.О. Моторина	Федеральный институт развития образования РАНХиГС, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»
КВИЗ «Финансовая грамотность для всех»	30.11.2021	Е.В. Коршок	Молодежный парламент при Государственной Думе, Финансовый Университет при Правительстве Российской Федерации и Молодежный парламент Камчатского края
IV Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности для населения и предпринимателей	30.11.2021-16.12.2021	Е.В. Коршок	Банк России совместно с Агентством стратегических инициатив
Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны» в рамках проекта «Большая история»	03.12.2021	Е.В. Коршок	Молодежный парламент при Государственной Думе, Молодежный парламент Камчатского края
Всероссийский единый урок «Права человека»	10.12.2021	Е.В. Коршок	Министерство образования Камчатского края
Научно-практическая конференция «Социализация и воспитание обучающихся: стратегии, технологии, опыт»	13.12.2021-15.12.2021	М.В. Моточук Н.В. Рашевская	КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»
Всероссийская акция «Всероссийский тест на знание Конституции РФ»	12.12.2021	Е.В. Коршок	Общественное движение «Гражданин»
Научно-методическое мероприятие «Государственная политика в сфере среднего профессионального образования. Формирование функциональной грамотности в профессиональной образовательной	16.12.2021	К.О. Моторина	КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

организации»			
Вечер-портрет «Андрей Сахаров. Научное и общественное наследие»	16.12.2021	Е.Д. Петровская	КГБУ «Камчатская краевая научная библиотек им. С.П. Крашенинникова»
Предметная неделя энергетических дисциплин «Электричество навсегда»	13.12.2021-17.12.2021	А.А. Антропова Р.Н. Бадртдинов А.Е. Паткин О.Н. Черей	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»


10.4. Сведения о повышении квалификации преподавателей

В техникуме ведется систематическая работа по повышению профессионального мастерства инженерно-педагогического состава.

Повышение квалификации педагогических работников проходит через обучение на курсах различного уровня:


Количество сотрудников техникума, прошедших обучение на курсах повышения квалификации различного уровня составляет:

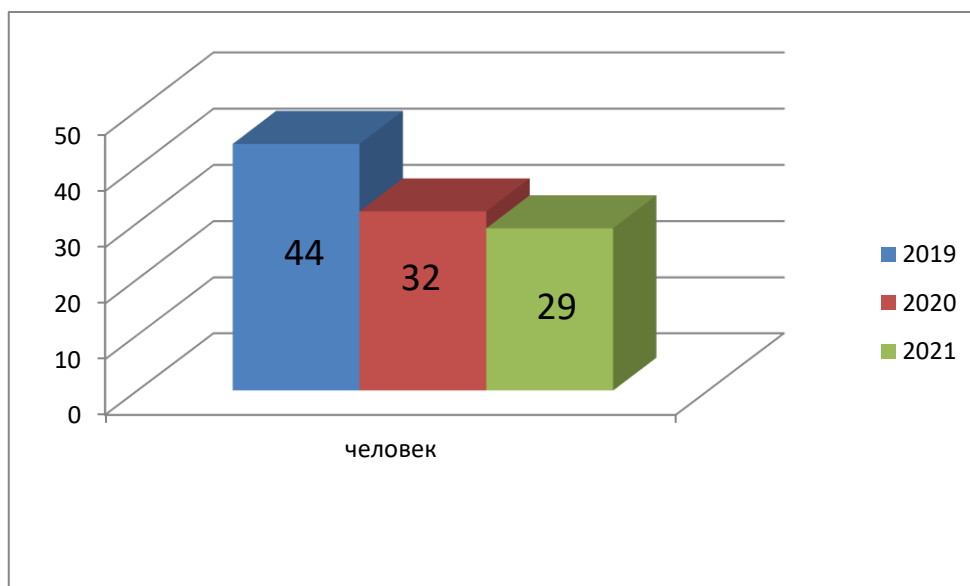
№	Форма повышения квалификации	2019	2020	2021
1.	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»	18	14	9
2.	ООО «Западно-Сибирский межрегиональный образовательный центр»	1	-	-
3.	ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»	-	1	1
4.	ЧОУ ДПО «Тихоокеанский институт инновационных систем»	8	2	-
5.	КГБУ ДПО «Камчатский учебно-методический центр по ГО, ЧС и пожарной безопасности»	-	2	1
6.	Союз «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия».	7	-	-
7.	АНО «Академия дополнительного профессионального образования «Специалист»	-	-	1
8.	Проект «Инфоурок»	-	-	1
9.	ООО «Столичный учебный центр»	1	-	2
10.	Межрегиональная общественная организация Общественный центр «Судебно-правовая реформа»	3	-	-
11.	ПАО «Камчатэнерго» ЦЭС. Стажировка	1	-	-
12.	АНО «Ресурсный центр добровольчества Камчатского края»	1	-	-
13.	АНО ВО «Европейский университет «Бизнес	1	-	-

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	Треугольник»			
14.	АНО «Академия дополнительного профессионального образования»	1	-	-
15.	ЦРТ «Мега-Талант»	1	-	-
16.	Образовательная платформа «Skysmart» для дистанционного обучения		1	-
17.	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	-	10	-
18.	ФГБОУ ДПО «Межрегиональный институт повышения квалификации специалистов профессионального образования»	-	1	-
19.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания »	-	-	1
20.	Негосударственное образовательное частное учреждение организация «Аксион-МЦФЭР»	-	-	3
21.	ООО «Межрегиональный институт подготовки кадров»	-	-	1
22.	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	-	-	1
23.	АНО ДПО «Многопрофильный инновационный центр»	-	-	1
24.	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	-	-	1
25.	ГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	-	-	1
26.	ГПОУ «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга №26»	-	-	1
27.	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	-	-	1
28.	ООО «Центр инновационного образования и развития»	-	-	1
29.	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	-	-	1
30.	Агентство развития профессий и навыков	-	-	1

Количество сотрудников техникума, прошедших обучение на курсах повышения квалификации различного уровня составляет:

	Крайнее государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией



11. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

год	бюджет		вне бюджет	доля внебюджетных средств к бюджету
	Краевой	Федеральный		
2016	71 088 583,27	0	7 602 862,6	11%
2017	82 793 000,9	0	9 399 000,0	11,3%
2018	67 452 835,04	7 480 000	8 382 185,57	11,18%
2019	73 158 588,0	7 750 000	11 008 208,39	13,64%
2020	97 253 711,46	1 890 000,00	16 607 264,40	16,75%
2021	100 235 111,0	2 765 168,02	16 403 514,28	15,92%

12. ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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;

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

- 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-лабораторного оборудования.

12.1. Обновление материально-технической базы техникума

Наименование показателя	2021 год (факт)	
	Средства бюджета субъекта РФ	Внебюджетные средства образовательной организации
Общий объем средств на обновление материально-технической базы образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, рублей в том числе:	2 429 361,15	200 566,46
Объем средств на оснащение рабочих мест, созданных в целях организации и проведения демонстрационного экзамена, тыс. рублей	-	175 315,00
Модернизация учебно-материальной базы, приобретение компьютерной техники	510 590,00	-
Объем средств на организацию, подготовку и проведение чемпионатов WSR	601 803,09	-
Объем средств на приобретение мебели	199 980,00	-
Объем средств на приобретение библиотечного фонда	699 975,00	-
Объем средств на приобретение инструмента, расходных материалов для оснащения мастерских	417 013,06	25 251,46

12.2. Приобретение оборудования, расходных материалов на организацию, подготовку и проведение чемпионата WSR за счет средств федерального бюджета

№ п/п	2021 год	
	Наименование оборудования	Стоимость, руб.
1	Региональный проект «Молодые профессионалы». Повышение конкурентоспособности профессионального образования.	1 093 424,18
	ИТОГО:	1 093 424,18

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

12.3. 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 вспомогательные механизмы и системы; Технология судоремонта; Выполнение работ по профессии рабочих
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 холодильной обработки продукции; Техническая термодинамика и теплопередача; Термодинамика, теплотехника и гидравлика
404	Судовое электрооборудование и средства автоматики;
406	Физики, Астрономии
406/а	Промышленная автоматика
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; Подготовка 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

212 Лаборатория судовой энергетической установки
Компьютерный тренажёр судовой энергетической установки
(Транзас)

207 Лаборатория электрических подстанций; технического обслуживания электрических установок;
Судового электрооборудования и электронной аппаратуры
(стендовое исполнение)

311 Виртуальная лаборатория: Холодильно-компрессорных машин и установок; Вентиляции и кондиционирования; Автоматизации холодильных установок

319 Лаборатория судовых энергетических установок

411 Виртуальная лаборатория Электроники и электротехники;
Физики.

406/а Лаборатория промышленной автоматике

407 Лаборатория Материаловедения;
Метрологии и стандартизации;
Технической механики

1 этаж 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 Мастерская судовых электроприводов, электроэнергетических систем автоматике, энергетического оборудования, механизмов и систем судна

108 Слесарно-сборочная мастерская


106 Слесарно-механическая мастерская

№ 1 Электромонтажная мастерская

111 Мастерская компетенции WSR «Электромонтаж»

110 Мастерская компетенции WSR Промышленная автоматика

Мастерская холодильных машин и установок


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

13. БИБЛИОТЕЧНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ


Библиотека: площадь – 102 кв.м.;
 книжный фонд - 24001, в том числе:
 - учебники и учебные пособия - 8665,
 - методическая литература - 1940.

13.1. Обеспеченность учебной литературой:


№п/п	Дисциплины, МДК, ПМ, практики <i>Наименование основного учебника, год издания</i>	Кол-во обуч-ся	Основная учебная литература			Дополнительная учебная литература	
			наличие электронного учебника	Количество экземпляров	Обеспеченность на 1 обуч-ся	Количество экземпляров	Обеспеченность на 1 обуч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Общеобразовательная подготовка							
1	Русский язык	242	19	240	0,9	310	1,3
2	Литература	249	7	500	2	140	0,6
3	Иностранный язык	291	13	120	0,4	260	0,9
4	История	275	30	300	1	290	1,1
5	Биология	291	6	250	0,8	110	5
6	Химия	291	18	280	0,9	90	4
7	Обществознание	16	18	260	0,8	325	1,1
8	Физическая культура	265	10	95	0,3	20	-
9	Математика	291	38	440	1,5	300	1,08
10	География	26	4	120	0,5		
11	Основы безопасности жизнедеятельности.	225	25	120	0,5	90	0,4
12	Физика	275	26	325	1,1	385	1,4

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


13	Информатика и икт	225	10	105	0,4	125	0,5
14	Астрономия	241	5	200	0,8	--	-
15	Основы общественных наук	251	6	--	-	-	-
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							
16	Основы философии	141	20	30	0,2	28	0,2
17	Иностр. язык в профессион. деят.	113	5	240	1,2	240	1,2
18	История	87	30	300	3,4	240	2,9
19	Иностр. язык	186	13	120	1,2	230	2,3
20	Физич. культура	259	10	95	0,3	20	-
21	Психология общения	28	43	30	1,2	10	0,4
22	Русский язык и культура речи.	29	5	90	3,1	120	4,1
23	Родная литература	125	7	500	2	140	0,6
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							
24	Математика	87	47	240	2,4	300	3
25	Экологические основы природопользован.	145	10	80	0,5	10	-
26	Информационные технологии профессиональной деятельности.	48	9	30	0,6	10	-
Общепрофессиональные дисциплины.							
27	Инженерная графика	87	13	45	0,5	235	2,8
28	Технич.черчение	51	6	90	2	150	3,4
29	Электрон. и электротехника.	164	17	435	3,5	180	1,4
30	Метрология, стандартизация и сертиф.	100	15	90	1	35	0,3
31	Техническая механика	87	10	95	1	105	1,2
32	Материаловедение	109	13	165	1,1	85	0,5
33	Техническая термодинамика и теплотехника.	79	11	15	0,1	5	-
34	Основы экономики	47	13	120	2,9	140	3,4
35	Предпринимательская деятельность.	25	22	35	1,5	40	1,7
36	Эффективное поведение на рынке труда	70	2	--	-	-	-
37	Основы финансовой грамотности	50	4	-	-	-	-
38	Правовые основы проф. деятельности.	22	15	30	0,7	16	0,3
39	Безопасность жизнедеятельности.	173	25	120	0,6	90	0,5
40	Охрана труда	45	90	30	0,4	-	-

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


41	Основы слесарного дела. Технология общеслесарных работ.	137	8	120	0,72	230	1,8
Профессиональные модули.							
По специальности: 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.							
42	ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание энергетического оборудования МДК.1.1 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования МДК.1.2 Обеспечение технической эксплуатации и обслуживания судовой энергет. и электрооборудования.	52	11	90	1,2	790	11,2
43	ПМ.02 Обеспечение безопасности на судне МДК.2.1 Безопасность жизнедеятельности на судне и трансп. безопасность.	56	14	180	8,1	10	-
44	ПМ.03 Организация структурного подразделения МДК.3.1 Основы управления структурным подразделением.	24	2	90	4	-	-
45	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочих.					-	-
По специальности: 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.							
46	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики. МДК.1.1 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, систем автоматики и контроля.	53	8	310	4,5	160	6
47	ПМ.02 Организация работы коллектива исполнителей МДК.2.02. Основы управления структурным подразделением.	28	-	90	4	75	2
48	ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания МДК.3.01 Безопасность Жизнедеятельности на судне и транспортная безопас. (СОЛАС)	28	15	45	1,8	135	5,4
49	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочих МДК.4.1 Выполнение работ по профессии Судовой электрик	28	-	-	-	-	-
По профессии: 26.01.08 Моторист (машинист).							
50	ПМ.01 Эксплуатация судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем МДК 01.01 Техническая эксплуатация судовых энергетических систем	20	3	320	16,8	560	29,4
51	ПМ.02 Настройка, регулировка и контроль рабочих параметров судовых механизмов, узлов и агрегатов функциональных систем	20	3	325	13	160	8

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


	МДК 02.01 Основы настройки, регулировки и контроля рабочих параметров судовых механизмов, узлов и агрегатов функциональных систем						
52	ПМ.03 Обслуживание и ремонт судовых механизмов, узлов и агрегатов функциональных систем МДК.03.01 Виды и технология ремонта судов и судовой техники.	20	3	235	9	30	15
53	ПМ.04 Обеспечение безопасности на судне МДК 04.01 Безопасность жизнедеятельности на судне (Тренажерная подготовка)	20	-	-	-	-	-
По специальности: 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок(по отраслям).							
54	ПМ.1 Введение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок. МДК.1.1 Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним МДК.1.2. Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним МДК.1.03 Управление обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним.	53	7	180	7,2	220	8.8
55	ПМ.2 Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по отраслям) МДК.2.02 Управление ремонтом холодильного оборудования(по отраслям) и контроль за ним МДК.2.02 Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	51	3	90	3.7	110	4.5
56	ПМ.3 Участие в организации работы коллектива на производственном участке МДК.3.01 Организационно-правовое управление установок ПМ.4 Выполнение работ по профессии рабочих.	25	-	-	-	-	-
57	ПМ.4. Выполнение работ по профессии рабочих. МДК.4.1 Выполнение работ по профессии 14341 Машинист холод. установок.		6	85	3	125	5
По профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.							

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


58	ПМ .01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.) 01.01 Основы слесарно- сборочных и электромонтажных работ МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий МДК.01.03 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования гражданских объектов и жилых зданий.	65	5	120	1,8	180	2,8
59	ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования МДК.02.02. Контрольно-измерительные приборы.	24	4	120	4,8	60	2,4
60	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий		6	60	1,5	80	2
61	ПМ.04 Выполнение работ по стандартам WorldSkil Russia по компетенции электромонтаж	-	-	-	-	-	-
По специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).							
62	ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования МДК.01.02 Электроснабжение электротехнического оборудования	29	6	60	1,1	40	0,7
63	ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения МД.02.03 Релейная защита и автоматические системы управления системами электроснабжения	25	9	120	2,5	60	1,2
64	ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей МДК.03.01 Ремонт и наладка сетей электроснабжения	100	7	120	1,7	60	0.8

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения						
65	ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	25	2	60	2,4	35	1,4
66	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК,05.01 Выполнение работ по профессии 19855 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи МДК,05.02 Выполнение работ по профессии 19859 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий МДК.05.03 Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	100	2	65	0,6	45	0,4
По профессии: 15.01.18 Машинист холодильных установок.							
67	ПМ.01 Проведение технического обслуживания и эксплуатации холодильного оборудования МДК,01.01 Работы по техническому обслуживанию холодильного оборудования МДК.01.02 Эксплуатация холодильного оборудования	49	2	240	3	150	0,6
68	ПМ.02 Участие в проведении ремонта холодильного оборудования и испытаниях после ремонта МДК.02.01 Ремонтные работы и испытания холодильного оборудования	26	3	150	6,5	120	5,2
69	ПМ.03 Проведение работ по настройке контрольно-измерительных приборов и средств автоматики МДК.03.01 Основы автоматики холодильной установки	25	2	4,8	120	7,2	180
70	ПМ.04 Участие в проведении работ по восстановлению строительно-изоляционных конструкций помещений, трубопроводов аппаратов МДК.04.01 Изоляционные конструкции	-	-	-	-	-	-
По специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям).							

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

71	ВД.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	74	4	120	2,6	30	1
72	ВД.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	22	3	30	0,6	60	2
73	ВД.03 Организация деятельности производственного подразделения	22	-	90	4	30	1
74	ВД.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	28	2	65	2,3	45	1,6

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2018 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

13.2. Динамика поступления литературы и затраченные средства за 5 лет:


Год	Поступление (экземпляров)	На сумму (рублей)
2017	-	-
2018	-	-
2019	7	2.590
2020	355	276 00
2021	850	699 975

13.3. Работа библиотеки за 3 года:

Наименование	2019	2020	2021
Книжный фонд:	23017	23151	24001
- поступление	-	355	850
- списание	-	221	-
Количество читателей	610	695	760
Книговыдача	16650	16670	16480
Количество посещений	7100	6940	6820
Обращаемость	0,72	0,72	0.68
Читаемость	27,2	23,9	21,6
Посещаемость	11.6	9,98	8,97
Подписные издания	-	-	9

13.4. Подписка за 3 года:

Год	Полугодие	Количество наименований	Сумма по полугодиям	Всего
2019	1 полугодие			
	2 полугодие			
2020	1 полугодие	-	-	-
	2 полугодие	-	-	
2021	1 полугодие	8	52 511,75	84 976,7
	2 полугодие	5	32 464,95	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2018 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

14. ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СРЕДА

14.1. Лицензионное программное и методическое обеспечение

Наименование программного и методического обеспечения	Количество лицензионных мест
Microsoft Windows 7	35
Microsoft Windows 8	10
Microsoft Windows 10	147
Microsoft Office	192
Kaspersky Internet Security	65
ESET NOD 32	15
360 Total Security	112


14.2. Общее количество компьютеров

Общее количество компьютеров	Всего	192
Количество портативных компьютеров (ноутбуки, планшеты, нетбуки)	Всего	67
Количество серверов	Всего	2
Общее количество компьютеров, использующихся в образовательном процессе ОУ	Всего	152
	Из них установлены в компьютерных классах	108

14.3. Распределение компьютеров

Техникум имеет в своей структуре пять компьютерных классов, за каждым из которых закреплён преподаватель.

№ каб.	Наименование	Количество компьютеров
206	Класс профессионального тестирования «Дельта-тест»	10
207	Лабораторный комплекс «Электроснабжение»	10
208	Лаборатория «Теплотехники»	6
209	ЦОС	16
212	Тренажер судовых дизельных энергетических установок ESR 4000	10

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2018 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

216	Кабинет профессиональной ориентации (планирование карьеры)	10
411	Виртуальная лаборатория	10
509	Кабинет информатики	10
311	Виртуальная лаборатория холодильных установок	10
309	ЦОС	16
	Итого:	108


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 со скоростью 100мб/с.

14.4. Количество информационно-технических средств

Класс техники и оборудования	Количество
ПК / рабочие станции (класса Pentium 4 и выше)	125
Ноутбуки	67
Серверы	2
Проекторы	27
Принтеры	27
Сканеры	23
Интерактивные доски	9
МФУ	29
Телевизоры	10
Копировальные аппараты	8
Экраны	21

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2018 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

15. ОТДЕЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР «МАЯК»

Полное и сокращенное наименование образовательного учреждения в соответствии с Положением: Детско-юношеский центр «Маяк» отдел дополнительного образования детей.

Учредитель:

- Министерство образования Камчатского края.
- ПАО «РусГидро» - «Корпоративный университет гидроэнергетики»-«КорУнГ»

Адрес электронной почты: kmt_mayak@mail.ru

Адрес сайта в сети Интернет: <http://kammt.ru/%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%20%D0%9C%D0%B0%D1%8F%D0%BA.html>

Открытие центра состоялось 15 октября 2020г.

Цель Образовательной программы - профессиональная ориентация школьников 5-11 классов по двум направлениям:


- Энергокласс (9-11кл);
- Детско-юношеский морской клуб «Мореходы» (5-9кл).

Для качественной работы ДЮОЦ «Маяк» были разработаны и утверждены нормативные документы:

1. Положение о Детско-юношеском центре «Маяк» отдела дополнительного образования детей (КГПОАУ «Камчатский Морской энергетический техникум»).
2. Положение о порядке разработки и реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы в Детско-юношеском центре «Маяк» (КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»).
3. Учебно-тематический план.
4. Учебный план.

Контингент обучающихся.

Прием детей в ДЮОЦ «Маяк» осуществляется на основании письменного заявления родителей (законных представителей). Обучение осуществляется в очной форме с применением дистанционных технологий, на бесплатной основе.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2018 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Энергокласс:

Таблица 1 - Энергокласс

Учебный год	Программа	Количество обучающихся	Школы	Срок обучения
2020-2021	Энергокласс-10	14	3,7,20,40,36,39 ПКГО	3года
2021-2022	Энергокласс -9	39	43,36,34,39,15,7,20, Школа интернат №2, ПКГО	3 года

Детско-юношеский морской клуб «Мореходы»

Образовательный проект для учащихся с пятого по девятый классы, в котором школьники получают представление о морских специальностях.

Таблица 2 - Клуб юных моряков «Мореходы»

Учебный год	Программа	Количество обучающихся	Школы	Срок обучения
2020-2021	Старший юнга	16	12, 36, 26,45, 4,42,8,33, лицей 21, ПКГО	1 год
2021-2022	Юнга	14	4,11,32, 9,1,36,45,26,24 ПКГО, поселок Пионерский.	1 год


**О
бщи
й
кон
тин
гент
на
31**

декабря 2021 год.

№	Направление	Кол.во обучающихся
1	Энергоклассы	53
2	Мореходы	30
Итого		83

Реализуется программа обучения морскому делу детей по следующим учебным программам:

1. «Юнга» - 1год;
2. «Старший юнга» - 1 год;
3. «Старшина шлюпки» - 1 год;
4. «Судомеханика» - 1 года;
5. «Судовой электромеханик» - 1 года.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2018 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Организация образовательной деятельности.

Учебный процесс в ДЮЦ «Маяк» регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком, расписанием учебных занятий, дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами.

Учебные занятия проводятся согласно утвержденного расписания два раза в неделю. Продолжительность учебных занятий - 45 минут.

Основные выводы по результатам самообследования ДЮЦ «Маяк»:

Выстроенная стратегия деятельности ДЮЦ «Маяк» позволила добиться определённых управленческих и образовательных результатов, среди которых:

- условия осуществления образовательного процесса, предлагаемые ДЮЦ «Маяк», соответствуют требованиям, установленным законодательством Российской Федерации;
- для реализации образовательной деятельности в ДЮЦ «Маяк» имеется в наличии нормативная и организационно-распорядительная документация, которая соответствует действующему законодательству, нормативным положениям в системе дополнительного образования;
- центр предоставляет доступное, качественное образование, воспитание и развитие в комфортных условиях, адаптированных к возможностям и способностям каждого ребенка;
- контингент обучающихся стабилен;
- центр работает в системе информационной открытости и доступности;
- кадровый состав педагогических работников позволяет в максимальной степени предоставлять населению качественные услуги по дополнительному образованию детей, исходя из запросов и потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей).