



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

Отчёт о самообследовании за 2022 год



УТВЕРЖДАЮ
Директор КГПОАУ
«Камчатский морской
энергетический техникум»
Л.Ю. Петрова
«10» апреля 2023 г.

СОГЛАСОВАН

на заседании
Управляющего совета техникума
Протокол № 5 от 06.04.2023 г.

ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
краевого государственного профессионального
образовательного автономного учреждения «Камчатский
морской энергетический техникум»
за 2022 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



Отчёт о самообследовании за 2022 год

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**

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.
	26.01.03 Слесарь-монтажник судовой	2 года 10 месяцев	Слесарь-монтажник судовой	2022 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	7 месяцев	Судовой электрик	2018 г.
	Вахтенный матрос	5 месяцев	Вахтенный матрос	2018 г.
	Вахтенный моторист	4 месяца	Вахтенный моторист	2018 г.
Программы профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография»				
	19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок (профессиональная подготовка) с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»	144ч.	Электромонтёр по обслуживанию электроустановок третьего разряда	2021г.
	19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(профессиональная подготовка) с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»	144 часа	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования третьего разряда	2021г.
	19808 Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям (профессиональная подготовка) с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»	144 часа	Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям третьего разряда	2021 г.

1.2. Показатели деятельности КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

**1.2.1 Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию**

№ п/п	Показатели на конец декабря 2022 года	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	140 человек
1.1.1	По очной форме обучения	140 человек
1.1.2	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	682 человек
1.2.1	По очной форме обучения	479 человек
1.2.2	По заочной форме обучения	203 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	10 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную / заочную форму обучения, за отчетный период	265 (198 / 67) 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 % Заочка выпуск 69чел, «4» и «5» 55чел
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/% 596/(27) 4.2%
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	596 чел. 209/33% 31/5% 22/3,52%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/% 70/57.1% (40)
1.10	Численность педагогических работников /удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 40/87.5% (35)



Отчёт о самообследовании за 2022 год

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/% 40/32.5% (13)
1.11.1	Высшая	человек/% 40/15% (6)
1.11.2	Первая	человек/% 40/17.5% (7)
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/% 40/100%
1.13	Численность педагогических работников /удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/% 40/9/22.5%
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 обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 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%

**1.2.2 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	0 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	37 человек/ 52 %
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	9 человек/ 12 %
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	5 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	0 единиц
1.4.2	Программ профессиональной подготовки/переподготовки	5 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	0 %
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.
3.	Инфраструктура	
3.1	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	Единиц
3.2	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц



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

2.1. 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	Федорин К.Н.	2021	6	9
3.	Заместитель директора по учебной работе	Моторина К.О.	2014 год	8	25
4.	Заместитель директора по учебно- воспитательной работе	Жуков В.А.	2004 год	19	36
5.	Заместитель директора по безопасности	Дроздов А.Е.	2014 год	8	50
6.	Заместитель директора по АХЧ	Олифиренко Н.А.	2016 год	6	13
7.	Главный бухгалтер	Корешкова Е.А.	2019 год	3	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. Управляющий совет техникума
2. Наблюдательный совет
3. Совет техникума
4. Педагогический совет

Управляющий совет 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);

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:

13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования



15.01.18 Машинист холодильных установок
по с 01 сентября 2020 года набор по новой профессии
26.01.03 Слесарь-монтажник судовой



3.1. Контингент обучающихся в 2022 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	0	0	25	2	22	0	24	2-	71	4
	заочная	-	3	-	4	-	8	-	-	-	15
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	25	-	26	-	22	-	22	-	95	-
	заочная	-	4	-	6	-	8	-	1	-	19
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	очная	25	-	22	-	12	-	-	-	59	-
	заочная	-	2	-	2	-	8	-	-	-	12
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	очная	25	-	24	6	23	-	23	1	95	7
	заочная	-	15	-	10	-	15	-	-	-	40
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	очная	-	-	-	-	15	-	-	-	15	-
	заочная	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



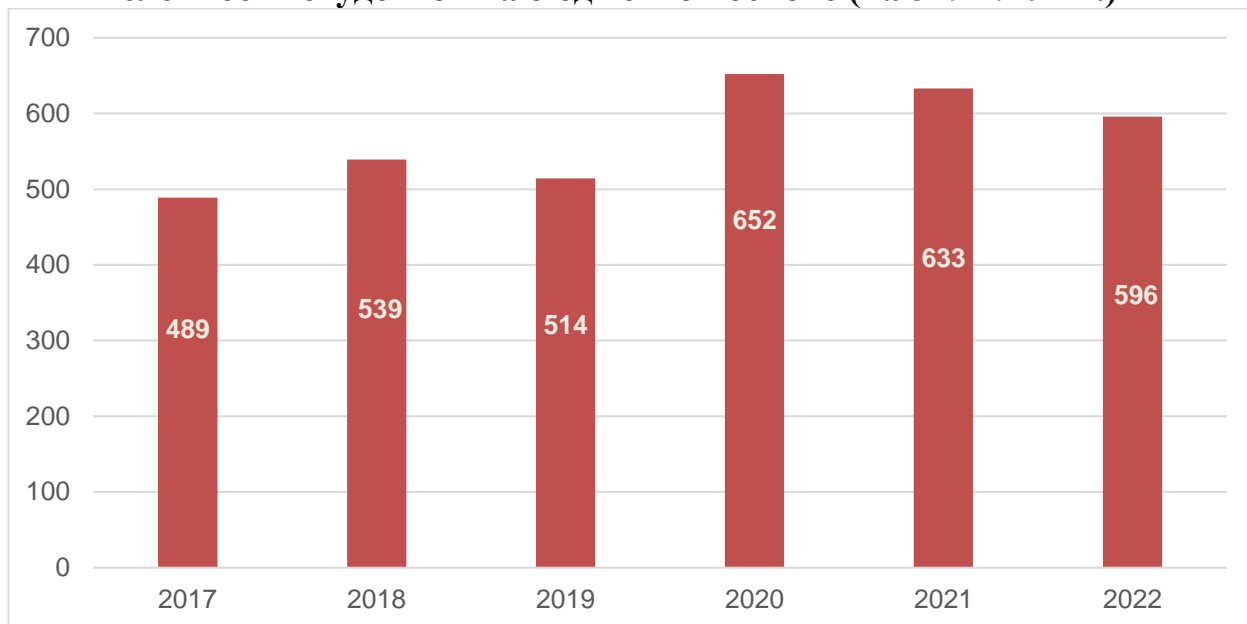
3.1. Контингент обучающихся в 2022 году (на конец года)

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	1	25	1	21	7	X	X	71	9
	заочная	-	36	-	33	-	44	-	6	-	119
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	очная	25	-	24	2	24	3	X	X	73	5
	заочная	-	7	-	5	-	11	-	-	-	23
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	23	-	15	-	16	-	X	X	54	-
15.01.18 Машинист холодильных установок	очная	25	-	20	-	17	-	X	X	62	-
26.01.03 Слесарь – монтажник судовой	очная	24	X	X	X	X	X	X	X	24	-
Итого	очная	197	1	181	11	172	10	69	3	619	25
	заочная	-	67	-	60	-	94	-	1	-	256
ВСЕГО	очная	198		192		182		72		644	
	заочная	67		60		94		7		228	
КОНТИНГЕНТ на 31 декабря 2022г.		265		252		276		79		872	



3.1.1 Контингент обучающихся по очной форме обучения:

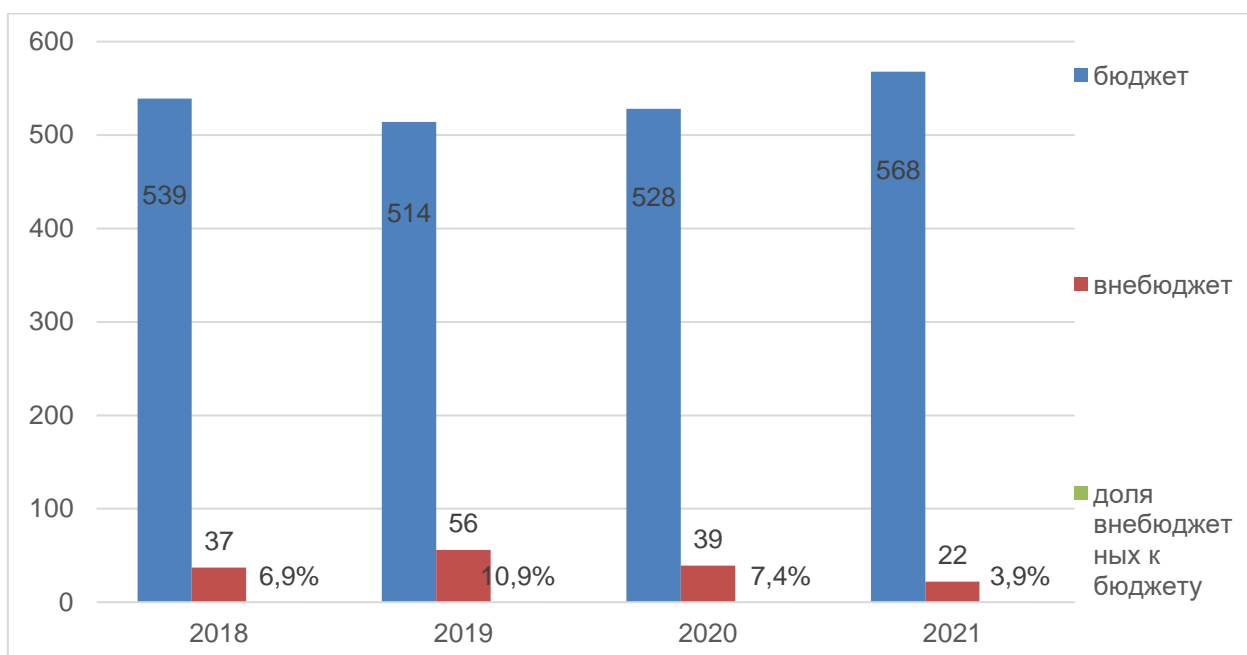
Численность студентов на бюджетной основе (на 31.12.2022г.)



Количество студентов на конец 2022 года, по сравнению с 2021 годом уменьшилось на 5.85 %.

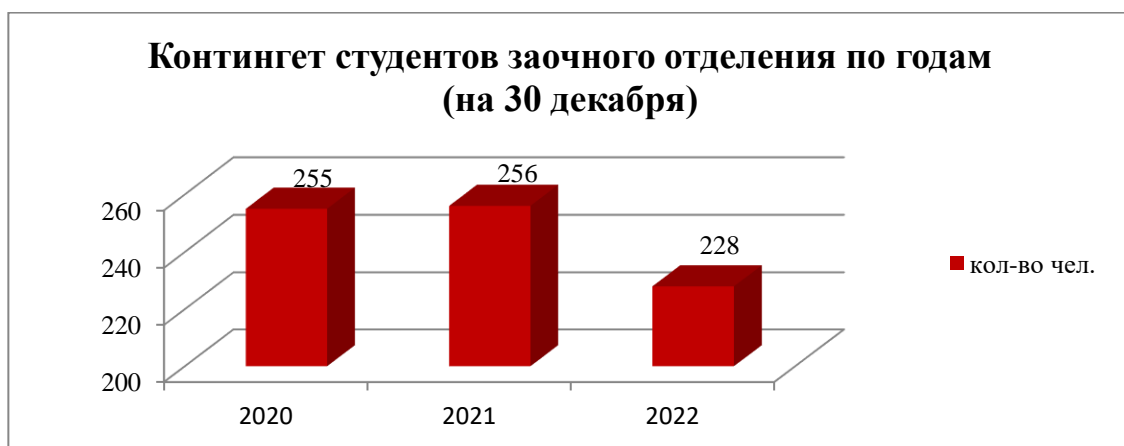
Среднегодовая численность студентов очной формы обучения в 2022 году составила 596 чел., из них по договорам об оказании платных образовательных услуг обучались 26 чел. (средняя за год) из них по программам ПССЗ – 26 чел. (средняя за год); по программам ПКРС – 0 чел. (средняя за год).

Показатель	2019год		2020 год		2021 год		2022 год	
	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т
Численность студентов очной формы обучения	514	56	528	39	568	22	618	26



3.1.2 Контингент обучающихся по заочной форме обучения:

На заочной форме обучения подготовка осуществляется по шести специальностям на компенсационной основе (228 человек).



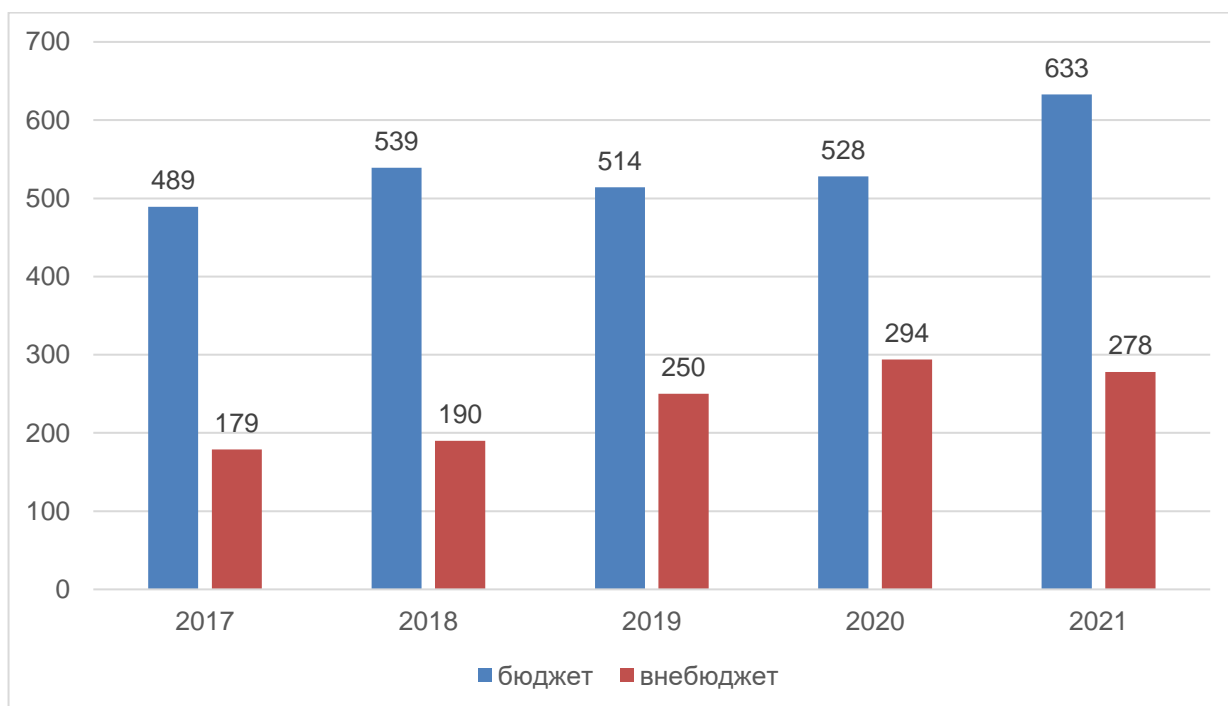
Общий контингент студентов, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2022 году – 300 человек.

3.1.3 Контингент обучающихся по дополнительным профессиональным программам:

По программам дополнительного профессионального обучения подготовка осуществлялась по пяти программам на компенсационной основе.



Общий контингент студентов, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2022 году – 73 человека.



Таким образом, общий контингент студентов, по сравнению с прошлым 2021 годом (50 чел.) увеличился на 31,5 % и составил - 73 человека, из них на договорной основе обучаются 64 человека, что составляет 88 %



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					
	2019-2020		2020-2021		2021-2022	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-81	-	-	99	64	-	-
СЭУ-82	-	-	-	-	97	61
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-81	-	-	92	65	-	-
ЭСА-82	-	-	-	-	94	40
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок						
ХМ-80	88	32	-	-	-	-
ХМ-81	-	-	100	80	-	-
ХМ-82	-	-	-	-	99	67
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-80	95	63	-	-	-	-
ЭС-81	-	-	97	88	-	-
ЭС-82	-	-	-	-	100	90
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-80	84	60	-	-	-	-
ТЭО-81	-	-	87	47	-	-
ТЭО-82	-	-	-	-	100	56
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование						
ТТО-81	-	-	-	-	-	-
ТТО-82	-	-	-	-	87	40
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)						
ОСА-81	-	-	98	48	-	-
ИТОГО	89	52	96	65	96	59



По сравнению с 2020/21 учебным годом:

Успеваемость по общеобразовательным дисциплинам осталась на том же уровне 96%.

Качество знаний по общеобразовательным дисциплинам снизилось на 6%.

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

Специальность / профессия	Профессиональная подготовка					
	2019-2020		2020-2021		2021-2022	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-78	100	82	100	85	-	-
СЭУ-79	87	56	100	79	98	84
СЭУ-81	-	-	-	-	90	55
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-78	99	86	100	97	-	-
ЭСА-79	98	59	97	67	98	84
ЭСА-81	-	-	-	-	87	58
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок						
ХМ-78	97	65	100	78	-	-
ХМ-79	93	57	100	33	99	73
ХМ-80	-	-	92	44	95	58
ХМ-81	-	-	-	-	90	65
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-78	93	70	76	70	-	-
ЭС-79	84	70	96	82	100	91
ЭС-80	-	-	96	77	92	88
ЭС-81	-	-	-	-	93	79
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-78	73	46	100	56	-	-



ТЭО-79	93	70	88	79	99	74
ТЭО-80	-	-	98	68	100	76
ТЭО-81	-	-	-	-	81	50
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование						
ТТО-81	-	-	-	-	69	45
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)						
ОСА-81	-	-	-	-	83	34
ИТОГО	92	66	96	70	92	68

По сравнению с 2020/21 учебным годом:

Успеваемость по профессиональному циклу снизилась на 4% .

Качество знаний по профессиональному циклу снизилось на 2 %.

3.2.3. Итоги обучения обучающихся по учебной и производственной практике за 2021/22 учебный год

Специальность / профессия	Учебная практика		Производственная практика	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
<i>«Эксплуатация судовых энергетических установок»</i>				
СЭУ-81	100	96	-	-
СЭУ-79	-	-	100	81
<i>«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»</i>				
ЭСА-81	100	87	-	-
ЭСА-79	-	-	100	94
<i>«Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок»</i>				
ХМ-81	100	62	100	83
ХМ-80	-	-	100	62
ХМ-79	-	-	100	92
<i>«Электроснабжение»</i>				
ЭС-81	100	73	-	-
ЭС-80	100	92	100	84
ЭС-79	-	-	100	76
<i>«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»</i>				
ТЭО-81	100	96	-	-
ТЭО-80	-	-	100	82
ТЭО-79	-	-	100	92



<i>Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</i>				
<i>ТТО-81</i>	96	56	-	-
<i>Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</i>				
<i>ОСА-81</i>	94	42	-	-
<i>Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</i>				
<i>ЭМР-82</i>	100	72	-	-
<i>ЭМР-81</i>	100	84	-	-
<i>ЭМР-80</i>	100	86	100	96
<i>Машинист холодильных установок</i>				
<i>МХУ-82</i>	100	74	-	-
<i>МХУ-81</i>	100	58	-	-

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.

3.2.5. Итоги демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж»

С 21 по 24 июня 2022 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) – 2 человека;

–ТЭО-3 специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 10 человек.

Экзамен сдавали студенты 4-го курса очного отделения групп:

–ЭС-79 специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) – 20 человек;



- ТЭО-79 специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 18 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 %
2022 г	50	8,8	73,3 %

**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					
	2019/2020		2020/2021		2021/2022	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-1 (9кл)	71	47	87	52	74	49
СЭУ-2 (9кл)	100	69	80	46	64	45
СЭУ-3 (9кл)	0	0	100	75	80	80
СЭУ-4 (9кл)	0	0	0	0	100	89
СЭУ-1	75	48	54	33	59	41
СЭУ-2	92	69	83	53	84	72
СЭУ-3	90	76	93	87	81	75
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-1 (9кл)	92	15	75	54	0	0
ЭСА-2 (9кл)	0	0	69	0	100	68
ЭСА-3 (9кл)	0	0	0	0	0	0
ЭСА-4 (9кл)	0	0	0	0	0	0
ЭСА-1	66	50	60	55	48	41
ЭСА-2	83	63	94	81	100	90
ЭСА-3	84	75	74	72	96	89
Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)						
ХМ-1 (9кл)	12	4	56	37	100	23
ХМ-2 (9кл)	0	0	0	0	50	41
ХМ-3 (9кл)	0	0	0	0	0	0
ХМ-4 (9кл)	0	0	0	0	0	0
ХМ-1	65	32	49	35	69	50
ХМ-2	61	40	86	27	71	63
ХМ-3	86	57	92	38	80	33
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)						
ТЭО-1 (9кл)	50	42	0	0	0	0
ТЭО-2 (9кл)	0	0	50	36	0	0
ТЭО-3 (9кл)	0	0	0	0	100	90
ТЭО-4 (9кл)	0	0	0	0	0	0
ТЭО-1	100	79	81	65	96	85
ТЭО-2	100	84	100	70	61	51
ТЭО-3	100	86	100	100	100	100

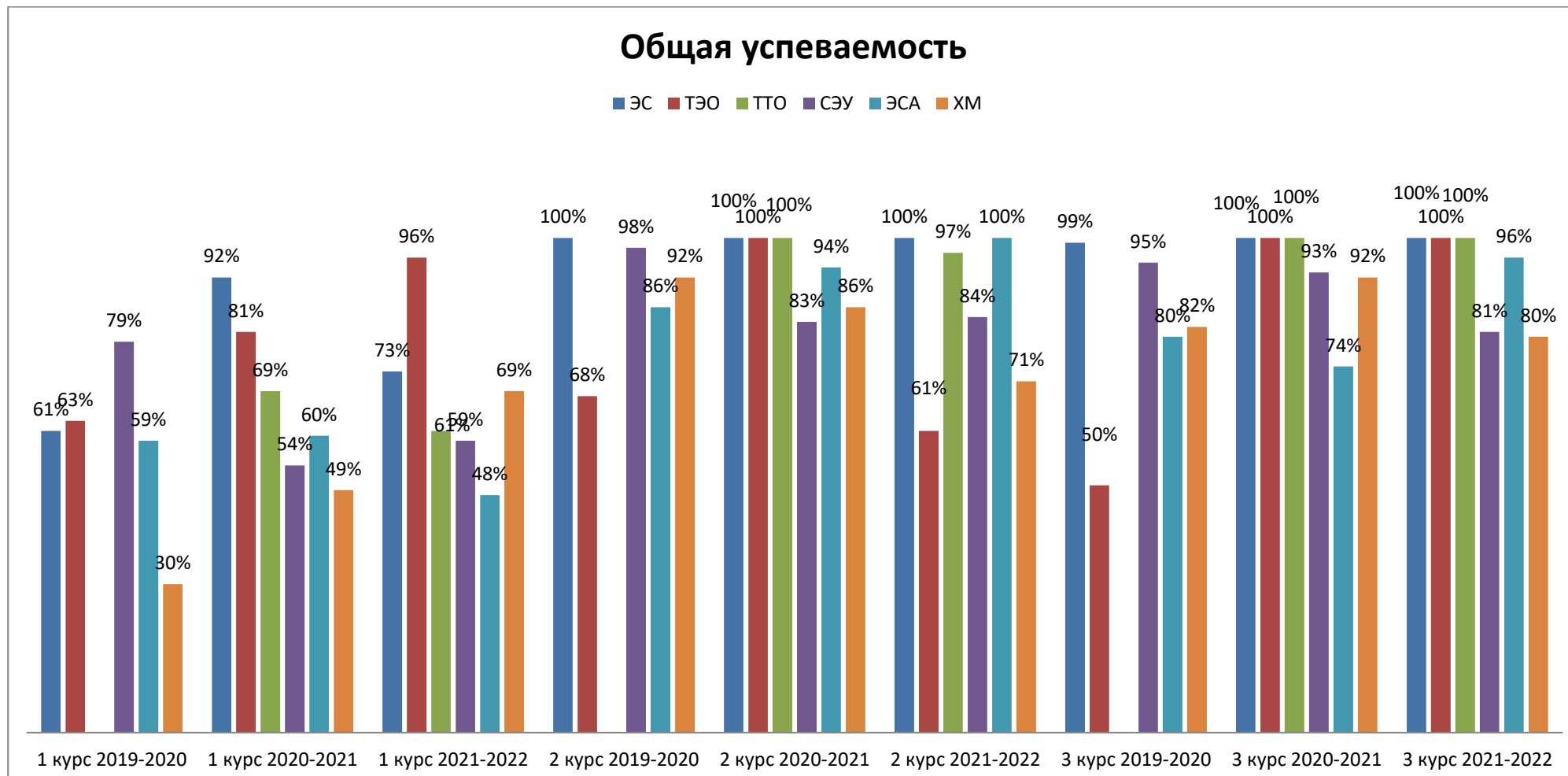


Отчёт о самообследовании за 2022 год

Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-1 (9кл)	0	0	50	50	0	0
ЭС-2 (9кл)	0	0	0	0	100	100
ЭС-3 (9кл)	0	0	0	0	0	0
ЭС-4 (9кл)	0	0	0	0	0	0
ЭС-1	95	68	92	66	73	57
ЭС-2	89	82	100	84	100	48
ЭС-3	100	86	100	89	100	89
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование						
ТТО-1 (9кл)	0	0	100	100	0	0
ТТО-2 (9кл)	0	0	0	0	100	64
ТТО-3 (9кл)	0	0	0	0	0	0
ТТО-1	100	78	69	51	61	57
ТТО-2	0	0	100	83	97	90
ТТО-3	0	0	100	93	100	93

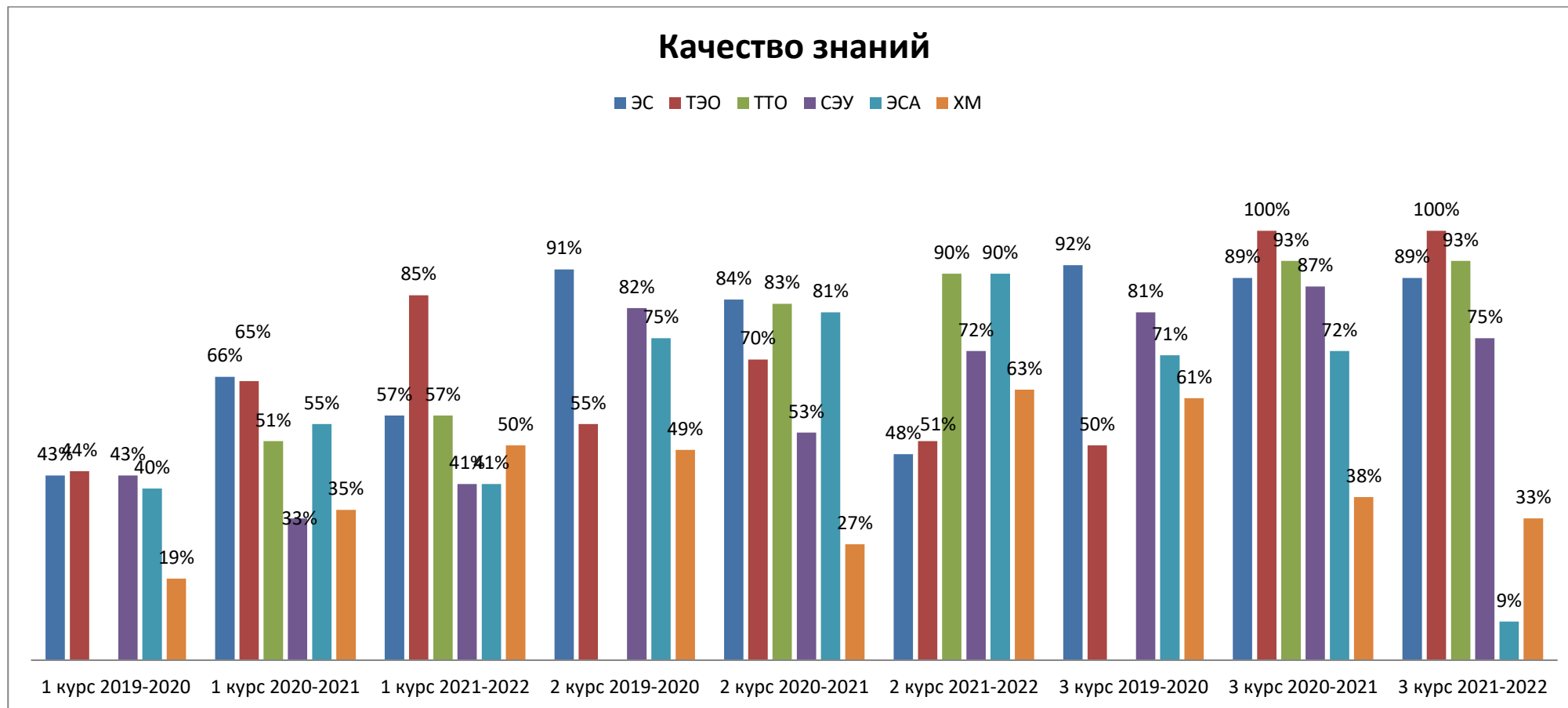


Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения





Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения





3.2.7. Результативность образовательного процесса по ДПО

Итоги обучения по программам ДПО

Профессия/группы	Профессиональная подготовка	
	2022 год	
	% успеваемости	% качества
Вахтенный матрос		
ВМС-4	100	100
ВМС-5	72	55
Вахтенный моторист		
ВМ-2	100	100
Электромонтер по обслуживанию электроустановок		
ЭОЭС-7	100	100
ЭОЭС-8	100	100
ЭОЭС-9	100	100
ЭОЭС-9/П	100	100
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		
ЭРОЭ-1	100	100
ЭРОЭ-1/П	100	100
ЭРОЭ-2	100	100
Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям		
ЭРУВЦ-1	100	100
ЭРУВЦ-1/п	100	100

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

№ п/п	Наименование программы	Зачислено	Выпущено
1.	Машинист холодильной установки	0 чел.	0 чел.
2.	Машинист компрессорной установки	0 чел.	0 чел.
3.	19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок (профессиональная подготовка) с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»	21 чел.	20 чел.
4.	19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(профессиональная подготовка) с	11 чел.	11 чел.



	учётom стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»		
5.	19808 Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям (профессиональная подготовка) с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»	4 чел.	4 чел.
6.	Вахтенный матрос	33 чел.	23 чел.
7.	Вахтенный моторист	12 чел.	7 чел.
8.	Судоводитель маломерных судов	0 чел.	0 чел.

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

Результаты государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) 2022 года в целом по учреждению представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Результаты ГИА 2022 года (общий)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом СПО	В том числе с отличием	Защита выпускной квалификационной работы / письменной экзаменационной				% успеваемости	% качества	Сред, балл	
			"2"	"3"	"4"	"5"				
Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)										
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	6	0	0	0	0	6	100	100,0	5,0	
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	22	0	0	1	И	10	100	95,5	4,4	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	28	0	0	4	9	15	100	85,7	4,4	
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно компрессорных машин и установок (по отраслям)	28	1	0	7	15	6	100	75,0	4,0	
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	57	0	2	12	27	18	96,6	78,9	4,1	
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	37	0	0	1	10	26	100	97,3	4,7	
итого:	178	1	2	25	72	81	99,4	88,7	4,4	



Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)

13.01.10. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	19	0	0	2	6	11	100	89,5	4,5
15.01.18 Машинист холодильных установок	18	0	0	2	6	11	100	89,5	4,5
26.01.08 Моторист (машинист)	2	0	0	2	0	0	100	0,0	3,0
итого:	40	0	0	6	12	22	100	59,6	4,0
ИТОГО ПО УЧРЕЖДЕНИЮ	217	1	2	31	84	103	99,7	74,2	4,2

Таблица 2 - Результаты ГИА (демонстрационный экзамен) 2022 года (общий)

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)	22	0	0	4	9	9	100	81,8	4,2
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	28	0	0	6	7	15	100	78,6	4,3
итого:	50	0	0	10	16	24	100	80,2	4,3

Результаты ГИА (защита выпускной квалификационной работы) 2022 года выпускников очного обучения по программам подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Результаты ГИА (защита выпускной квалификационной работы) 2022 года (очное обучение ППССЗ)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом СПО	В том числе с отличием	Защита выпускной квалификационной работы				% успева- емости	% качества
			"2"	"3"	"4"	"5"		
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	20	0	0	1	10	9	100	95,0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	18	0	0	4	6	8	100	77,8
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	23	1	0	4	13	6	100	82,6
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	22	0	0	2	12	8	100	90,9
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26	0	0	0	5	21	100	100,0
итого:	109	1	0	11	46	52	100	89,3



Отчёт о самообследовании за 2022 год

Результаты ГИА (защита письменной экзаменационной работы) 2022 года выпускников очного обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих (далее - ППКРС), служащих представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Результаты ГИА (защита письменной экзаменационной работы) 2022 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 ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	19	0	0	2	6	11	100	89,5	4,5
15.01.18 Машинист холодильных установок	18	0	0	5	7	6	100	72,2	4,1
26.01.08 Моторист (машинист)	2	0	0	2	0	0	100	0,0	3,0
итого:	39	0	0	9	13	17	100	44,7	3,7

Результаты ГИА (демонстрационный экзамен) 2022 года выпускников очного обучения по программам подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) представлены в таблице 5.

Таблица 5 - Результаты ГИА (демонстрационный экзамен) 2022 года (очное 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)	20	0	0	4	8	8	100	80,0	4,2
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	18	0	0	6	4	8	100	66,7	4,1
итого:	38	0	0	10	12	16	100	73,3	4,2

Результаты ГИА 2022 года выпускников заочного обучения по программам подготовки специалистов среднего звена, служащих представлены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6 - Результаты ГИА (защита выпускной квалификационной работы) 2022 года (заочное обучение ППССЗ)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом СПО	В том числе с отличием	Защита выпускной квалификационной работы				% успева- емости	% качества	Сред, балл
			"2"	"3"	"4"	"5"			
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	6	0	0	0	0	6	100	100,0	5,0
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	2	0	0	0	1	1	100	100,0	4,5
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	10	0	0	0	3	7	100	100,0	4,7



15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильных компрессорных машин	5	0	0	3	2	0	100	40,0	3,4
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	35	0	2	10	15	10	94,6	67,6	3,8
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	11	0	0	1	5	5	100	90,9	4,4
итого:	69	0	2	14	26	29	99,1	83,1	4,3

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))
2021-2022	Нет

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 2022 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 2022 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 «Энергия»	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 «Камчатгаэронавигация»	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	735
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!»	24.11. 2022г.	97
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	30.02-30.04.2022г.	112

**5.2. Результаты работы приёмной комиссии**

Итоги приёма студентов на 2022/2023 учебный год приведены в таблицы:

Наименование профессий/специальностей		На базе 9 классов очное обучение		Заочное обучение
Код	Специальность / Профессия	План	Зачислено	Зачислено
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	25	25	
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	25	25	
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	25	25	
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	25	26	
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	25	25	
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	24	
15.01.18	Машинист холодильных установок	25	25	
26.01.03	Слесарь монтажник судовой	25	24	
Всего по плану приема		200	199	


Итоги приёма студентов на 2022/2023 учебный год приведены в таблицы:

Наименование профессий/специальностей		2020/2021		2021/2022		2022/2023	
Код	Профессия/ специальность	План	Зачисле но	План	Зачисл ено	План	Зачислено
ППССЗ							
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	25	25	25	25	25	26
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	25	25	25	25	25	25
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-	25	25	25	25	25	25



Отчёт о самообследовании за 2022 год

	компрессорных машин и установок						
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	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	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	24	25	24
15.01.18	Машинист холодильных установок	25	25	25	25	25	24
26.01.03	Слесарь монтажник судовой	-	-	-	-	25	24
ПО							
19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	-	-	-	-	-	-
	Оператор котельной	-	-	15	7	-	-
ВСЕГО		140	135	225	225	200	199
Государственное задание по набору выполнено на:		96,4%		100%		99%	


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 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.


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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 социальному сотворчеству, умеющего действовать в интересах совершенствования своей личности и всего общества.	2022-2027 год	Формирование у обучающихся активной жизненной позиции, нравственных понятий, гражданского самосознания, ответственности за судьбу Родины, стремления к здоровому 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.	2022-2027 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.	2022-2027 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.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Программа «Формирование законопослушного поведения и навыков здорового образа жизни»	Цель – формирования законопослушного поведения и навыков ЗОЖ, профилактика безнадзорности, правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних	2022-2027 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 2022 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 %
2020-2021	650	151	93	40%
2021-2022	603	53	121	30%
2022-2023	608	54	144	33%


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 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
Встреча с губернатором Камчатского края Солодовым В.В.	04.02.2022 в 18.00 «Дворец молодежи»	участники	2
Творческое телешоу «В ритме музыки» Вокальное, инструментальное	с 31.03.2022 по 07.04.2022 17.04.2022 Гала-концерт	участники	1
Всероссийский фестиваль студенческого творчества «Российская студенческая весна» 2022 года	Всероссийский фестиваль 02-03 апреля 2022 года в КГАУ «Дворец молодёжи» 30 апреля 2022 закрытие гала-концерт	Диплом участника Диплом участника	2
Краевой конкур «Расскажи мне о Войне»	Краевой конкур Центр «Рассветы Камчатки» 1105.по12.05.2022 года	Диплом участника Диплом участника Диплом участника Диплом участника	4
«Меня касается!»	Краевой конкур КГАУ «Дворец молодёжи»	Диплом 1 победителя управленческой игры «Меня касается!»	2
Международная акция «Код доступа: Сталинград»	17.07.2022г. Международная акция	Сертификат	1
Всероссийский конкурс «Альманах учителя ИЗО» Блиц-олимпиада: «Творчество художника М.А. Врубеля»	15.07.2022 года Всероссийский конкурс	Диплом 1 место	1
Всероссийская олимпиада по Экологии	25.07.2022 года Всероссийская олимпиада	Диплом 2 степени	1

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

1 этап Всероссийского молодёжного экологического форума «Экосистема» в Камчатском крае «Экосистема. Заповедный край»	29.08.2022г. по 04.09.2022г. Всероссийский форум	Сертификат	1
Международный конкурс по истории «Правление Николая 2»	09.09.2022 год Международный конкурс	Диплом 1 место	1
Образовательный форум «Проектная культура. Новые возможности»	21.09.2022г. по 22.09.2022г	Сертификат	1
«Наставники» подготовка воспитанников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, к самостоятельной жизни.	Краевой 27.09.2022 в 17.00 ул. Бульвар Рыбацкой Славы д. 3 «Молодежный центр»	Участники	7
Участие в региональном этапе Российской национальной премии «Студент года-2022»	Региональный 29.09.2022 года в 16-00 КГАУ «Дворец молодёжи»	Диплом участника Номинация «Общественник года»	1
Всероссийская историческая интеллектуальная игра «1 418» ВОД «Волонтеры победы»	30 сентября 2022 года Всероссийский	Сертификат	1
«Таврида» культура и искусства	2022года Всероссийский	Сертификат	1
Международная премия «Мы вместе»	Регионального этапа Международной Премии Мы вместе 2022года	Сертификат участника регионального этапа Международной Премии Мы вместе	1
Олимпиада по дисциплине «Стоп вирус» Интернациональная образовательная платформа «Звонок»	2022года Всероссийский	Диплом Место в общем рейтинге 2 Диплом Место в общем рейтинге 2	2

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


Региональный чемпионат по первой помощи для школьников и студентов в Камчатском крае	26.11.2022 Региональный чемпионат Средней школы №33 по адресу г. Петропавловск-Камчатский, проспект Рыбаков, дом 30	Сертификат Сертификат за участие в творческом конкурсе	4
Олимпиада по дисциплине «Осторожно, терроризм» Интернациональная образовательная платформа «Звонок»	2022года Всероссийский	Диплом Место в общем рейтинге 1	1
Встреча ОО «Дружба Северян» со студентами КМНС	10.10.2022 года	участники	20
Акция «Своих не бросают»	13.10.2022 год обще техникумовские	участники	360
Посвящение в студенты 1 курс	28.10.2022года обще техникумовские	участники	186
Семинар «Я доброволец» Делать добро – просто!	08.11.2022 года	участники	39
Флэш-моб День рождения техникума «Нам 83»	10.11.2022 года обще техникумовские	участники	75
День матери «селфи с мамой»	25.11.2022 года	участники	25
«Новогодние нестроение!!!» Поздравление от Деда Мороза!	22.12. 2022/23.12.2022 обще техникумовские	участники	260
Акция «Символ надежды и жизни» к 78-летию со дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.	27.01.2022 года обще техникумовские	участники	232
Выпуск поздравительных плакатов к дню студентов	обще техникумовские	участники	17
Литературно-музыкальный вечер «И взломано проклятое кольцо!».	27.01.2022 года библиотеке «Доступный город»	участники	4
Встреча сотрудниками УМВД России по Камчатскому краю	Библиотека «КМЭТ» 17.02.2022	участники	65
Торжественное мероприятие посвящённое 77-летию Победы «Собаки во время Великой Отечественной войны»	06.05.2022 года обще техникумовские	участники	71

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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	участники	8
Торжественная линейка «День знаний!»	обще техникумовские	участники	326
Выпуск поздравительных плакатов «С днём учителя!»	обще техникумовские	участники	17
Выпуск поздравительных плакатов «С днём рождения техникум»	обще техникумовские	участники	14
«Новогодние настроение!!!»	21/22.12.2022 года обще техникумовские	участники	120
Выпуск праздничных новогодних плакатов	обще техникумовские	участники	17
Украшение зала «Новогодние настроение!!!»	обще техникумовские	участники	4
Оформление фотозоны «Новый 2023 год!»	обще техникумовские	участники	5


Участие в мероприятиях городских, краевых, всероссийских конкурсах, фестивалях

Учебный год	Количество 1 мест	Количество 2 мест	Количество 3 мест	Номинации	участники	Сертификат
2020	0	1	0	0	8	0
2021	1	3	4	11	11	0
2022	4	3	0	1	9	8


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

**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 техникум»	ЭС-81 – 1 место. ХМ-81 – 2 место. ТТО-81 – 3 место.	1-2 курсы	Островщук К.А Громак М.Р.
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. Фатьянова	Участие	14	Островщук К.А.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


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 по лыжным гонкам	10.03-11.03.2021	Краевой	Б\к им. Фатьянова	Участие Марин А. – 1 место. Федореев Н. – 3 место.	3	Островщук 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,	24.05.2021	Всероссийский	Площадь Ленина, г.	Участие	26	Островщук

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	посвященный дню отказа от курения			Петропавловск-Камчатский			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 ГТО	24.09.2021	Городской	л/б «Лесная»	Участие	12	Островщук К.А.
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


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

6.7. Количество обучающихся, состоящих на учете

Год	Количество обучающихся в ОУ	Количество обучающихся, состоящих на внутритехникумовском учете	Количество обучающихся, снятых с учета	Количество состоящих на учете в КДН /ПДН	Количество обучающихся, снятых с учета
2020	650	0	0	13	3
2021	603	1	0	7	4
2022	640	5	3	7	6

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	Управление ГИБДД УМВД России по Камчатскому краю	Взаимодействие по запросу
4	Отдел опеки и попечительства	Взаимодействие по запросу
5	Камчатский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики	Договор по сотрудничеству
6	Центр борьбы со «СПИД» инфекционными заболеваниями	Взаимодействие по запросу
7	Камчатское государственное бюджетное учреждение Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова	Договор по сотрудничеству


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

6.9. Социальный статус обучающихся

№ п/п	Статус	2020/2021г.	2021-2022г.	2022-2023г.
1.	<u>На полном государственном обеспечении:</u>			
1.1.	дети-сироты	5 человек	1 человек	0 человек
1.2.	лица из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	14 человек	12 человек	11 человек
1.3.	лица, потерявшие в период обучения одного или двух родителей	0 человек	1 человек	1 человек
2	<u>Под опекой:</u>			
2.1.	дети-сироты	0 человек	0 человек	1 человек
2.2.	лица из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	10 человек	6 человек	5 человек
3.	Малоимущие семьи	30 человек	31 человек	33 человек
4.	КМНС	10 человек	22 человек	20 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 – 44	61	29
Просвещение	Индивидуальная – 13	11	27
	Групповая – 44	6	8
Профилактика	Индивидуальная – 8	7	11

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»	
	Отчёт о самообследовании за 2022 год	
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией	

	Групповая – 70	7	4
Коррекционно-развивающая работа	Индивидуальная – 48	1	7
	Групповая – 26	0	0
Диагностика	Индивидуальная – 18	1	1
	Групповая – 59	0	0

6.11. Стипендиальное обеспечение


Вид стипендии	2020			2021			2022			
	Всего студ.	Кол-во обучающихся, получающие стипендию	%	Всего студ.	Кол-во обучающихся, получающие стипендию.	%	Всего студ.	Кол-во обучающихся, получающие стипендию.	%	
Академическая	570	159		603	209	34	604	161	26	
Социальная		20	3,51		31	5,1		33	5,4%	
Правительства Камчатского края		0	0		0	0		0	0	0
Правительства РФ		2	0,35		6	0,99		0	0	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


7. ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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


Мероприятия	ФИО ответственного преподавателя	Результат	ФИО обучающихся	Дата	Ответственный организатор
Студенческий КВИЗ «Все дело в бороде» (Эпоха Петра Великого в России и на Камчатке)	Т.Н. Дзюбас	2 место	ТЭО-82: Полежаев М.С. Пшеницын К.Е. СЭУ-82: Виноградов Н.Л. Денисенко В.А. ЭМР-82: Мазниченко А.И. Санников Н.В. ЭСА-82: Метелёв А.С.	25.01.2022	Отдел по работе с молодежью Петропавловской и Камчатской Епархии духовно-просветительский центр «Сретение»
Предметная неделя естественно-математических дисциплин «Грани науки»	Е.Д. Петровская Н.В. Пеункова Г.Я. Прошенок Е.Г. Серебrenникова	участие	ЭС-82: Кочетов М.А. Макшакова А.А. Макшакова М.А. Сыпко Д.Д. Ухин М.А. Чижик В.С.	14.02.2022- 21.02.2022	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


			<p>Шамова Е.Ю. ТЭО-82: Анянов Р.Л. Комбаров Н.С. Михайлов М.Е. Полежаев М.С. Прокопенко В.А. Солодков Т.В. Халманов А.Е. Черных И.В. Яковлева К.В. СЭУ-82: Виноградов Н.Л. Силин Э.В. Солонарь П.Д. Фадеев И.А. ХМ-82: Кочнев Н.С. Легаев В.А. Якубовский И.А. ХМ-81: Терпугов С.О. Толкачев И.Ю. Якушев А.И.</p>		
IX Международный дистанционный конкурс «Старт»	Е.В. Коршок	Диплом 1 степени Диплом 3 степени	СЭУ-82: Фадеев И.А. ХМ-82: Медведев Н.М.	15.02.2022-19.02.2022	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


		Участники	ЭС-82: Чижик В.С. ХМ-82: Левков А.А. Фельбуш А.В. Редкозуб А.В. Церковный И.А. Мурзаев Н.Н. ЭМР-81: Тютин Д.П. Савенков А.А.		
Интеллектуальная игра по биологии «Клетка»	Г.Я. Прощенок	участие	ЭС-81: Андреев К.Р. Сафиуллин М.И. ЭС-82: Боровинков М.Д. Макшакова А.А.	17.02.2022	Совет директоров профессиональных образовательных организаций Камчатского края
Интеллектуальная онлайн-олимпиада по краеведению «Растения и животные Камчатки»	Г.Я. Прощенок	участие	ЭСА-82: Елисеев А.В. ЭС-82: Макшакова А.А. МХУ-82: Ефимов Д.А.	21.03.2022- 24.03.2022	Совет директоров профессиональных образовательных организаций Камчатского края
Региональный трек(конкурс) всероссийского конкурса проектов «Большие вызовы»	О.Н. Черей	Диплом призёра	ЭС-81: Андреев К.Р.	22.03.2022	Министерство образования Камчатского края совместно с КГБУДО «Камчатский центр детского и юношеского технического творчества» и детским технопарком «Кванториум-Камчатка»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


		3 место	<p>ТЭО-82: Пшеницын К.Е. (физика) Халманов А.Е. (рус.яз)</p> <p>СЭУ-82: Франк В.И. (математ-ка)</p> <p>ХМ-82: Легаев В.А. (математ-ка)</p> <p>ЭС-82: Сыпко Д.Д. (рус.яз)</p> <p>ТТО-82: Мельников А.И. (физика)</p> <p>ТЭО-82: Бискуп К.П. (физика) Москаленко О.А. (обществознание)</p> <p>Всего участников: 50 чел (ХМ-82, ЭС-82, МХУ-82, СЭУ-82, ЭСА-82, ТЭО-82, ТТО-82).</p>		
КВИЗ «Звездный шаг человечества»	Т,Н. Дзюбас	<p>Диплом 1 степени</p> <p>Диплом 2 степени</p>	<p>ТТО-82: Белоусов АА Соломатин С.В. Минаев М.А. Жидяев К.А. Мазуркевич В.В.</p> <p>ТТО-82: Простаченко А.А. Большаков Н.М.</p>	08.04.2022	Информационно-библиотечный центр «Доступный город» при МБУ культуры «Центральная городская библиотека»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


			Коробко А.С. Шаповалов А.Д.		
Конкурс видеороликов «Наука в моей специальности»	Г.Я. Прощенок	3 место	ЭС-82: Макшакова А.А.	11.04.2022	Совет директоров профессиональных образовательных организаций Камчатского края
День космонавтики	Е.Д. Петровская Г.Я. Прощенок Н.В. Ивченко	участие	ЭС-82: Буруян И.П. Лобачев А.А.	12.04.2022	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»
Дистанционный конкурс интерактивных плакатов «Шаг в будущее»	Е.Г. Серебренникова	3 место	ЭСА-81: Власов В.Д.	01.04.2022- 25.04.2022	Совет директоров профессиональных образовательных организаций Камчатского края
Интеллектуальная игра по химии «Игры разума»	Г.Я. Прощенок	2 место	ЭС-82: Бобылев М.Р. Боровиков М.Д. Горяном Д.С. Должиков Н.А. Лобачев А.А.	12.05.2022	Совет директоров профессиональных образовательных организаций Камчатского края (метод. Объединение преподавателей химии и биологии)
Информационный час об истории выборов в России	Е.В. Коршок Е.Д. Петровская	участие	Студенты МХУ-81, ЭМР-81, ЭМР-82 (34 чел)	17.05.2022	Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


Краевая олимпиада по истории	Т.А. Пыж	участие	ТТО-81: Бейнерт Д.А Лелётка И.О.	24.05.2022	Совет директоров профессиональных образовательных организаций Камчатского края (метод. Объединение преподавателей истории и обществознания)
Просмотр первого экологического киноальманаха в рамках общероссийской акции «Вишнёвый сад»	Г.Я. Прощенок	участие	МХУ-82	30.05.2022	КГБУДО «Камчатский центр детского творчества»
Интеллектуальная игра «Город воинской славы»	Е.В. Коршок Т.Н. Дзюбас	1 место 2 место 3 место	ЭМР-82: 1.Балясников М.К. 2.Воробьев В.С. 3.Супрунов М.Г. 4. Стерехов Р.А. 5.Киселева А.С. 6.Николенко М.О. СМС-83: 1.Сеидов В.Ф. 2.Дмитриев Р.П. 3.Кордюков А.А. 4.Иванов Е.В. 5.Петров А.М. 6.Емельянов Д.И. СЭУ-83: 1.Жгун М.В.	13.10.2022	Информационно-библиотечный центр «Доступный город»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


			2.Колбасов А.С. 3.Сазонов И.А. 4.Карчикян Р.С. 5.Исаев В.А. 6.Исаев К.И.		
Х международный дистанционный конкурс «Старт»	Е.В. Коршок	1 место	ХМ-83: Голованев Я.Д.	15.09.2022 по 19.10.2022	Учебный центр «Инфоурок»
		2 место	ХМ-83: Галустян Э.В. СЭУ-83: Жгун М.В.		
		3 место	СЭУ-83: Исаев В.А.		
		участие	ХМ-83: Бородин Н.А. Пишко М.А. Родионов В.А. СЭУ-83: Сазонов И.А. ЭС-82: Чижик В.С. ЭМР-82: Балясников М.К.		

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


Игра посвященная основаниям конструкторского бюро публичного акционерного общества "Туполев" «Первым делом самолеты»	«брейн-ринг», 100-летию конструкторского бюро публичного акционерного общества «Первым делом самолеты»	Е.Д. Петровская	участие	СЭУ-83: Анинский В.Г. Жгун М.В. Исаев К.И. Сазонов И.А. Соколов С.М. Моисеев А.Д.	21.10.2022	КГБУ «Камчатская краевая научная библиотека им. С. П. Крашенинникова»
Олимпиада морская»	«Камчатка морская»	С.Н. Михайлов	участие	СЭУ-81: Вайше Д.О. Жабин В.В. Иванов В.Р. Лихоманов Е.В. Макагонов А.Д. Протасов Д.Д. Пустовалов Д.А. Пырегов Н.В. Шакин П.А. Ткаченко Т.В.	02.11.2022 по 06.11.2022	ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет» и Министерство образования Камчатского края
Интеллектуальная игра брейн-ринг «Петр 1 и его время»	Интеллектуальная игра брейн-ринг «Петр 1 и его время»	Е.В. Коршок Т.Н. Дзюбас	1 место 2 место	СМС-83: Калашников Н.Д. Дмитриев Р.П. Петров Н.А. Иванов Е.В. Петров А.М. Емельянов Д.И. СЭУ-83: Жгун М.В.	08.11.2022	КГБУ «Камчатская краевая научная библиотека им. С. П. Крашенинникова»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


		3 место	<p>Жуков В.И. Исаев К.И. Карчикян Р.С. Соколов С.М. Якубов М.А.</p> <p>ЭМР-82: Балясников М.К. Воробьев В.С. Санников Н.В. Семенов С.С. Супрунов М.Г. Стерехов Р.А. Киселева А.С.</p>		
		участие	<p>МХУ-82: Белоруков В.А. Боровов В.В. Ефимов Д.А. Кнышов А.А. Комин Д.Д. Матвичук С.С.</p>		
Предметная естественно- математических дисциплин «Наука и мы»	неделя	участие	<p>ТЭО-83: Варзин Р.В. Ермилов Д.Е. Ершов С.А. Зибров Ю.В. Зуев К.А. Мальцев Р.А. Наполов Е.А.</p>	21.11.2022- 28.11.2022	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


			<p>Орловский В.А. Пузыревский В.Д. Ремизов Д.М. ЭСА-83: Велигурский А.М. Соколов Д.Ю. Хуснутдинов Р.Р. Чепелюк Д.А. Яуров С.В. СЭУ-83: Анискин В.Г. Геращенко В.С Жгун М.В. Исаев В. А. Купцов А.Р. Якубов М.А. ХМ-83: Бородин Н.А. Масюк В.В. Родионов В.А. СЭУ-82: Беннер Д.Г. Франк В.И.</p>		
Интеллектуальная игра «Знание - сила»	Н.В. Пеункова	Дипломы 1 степени	<p>ТЭО-83: Варзин Р.В. Зуев К.А. Наполов Е.А. Орловский В.А. Пузыревский В.Д. Ремизов Д.М.</p>	23.11.22	Молодежный центр Петропавловск – Камчатского городского округа

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


Игра-викторина «Словарный запас»	Т.Н. Дзюбас	1 место	СМС-83: Петров А.М. Дмитриев Р.П. Петров Н.А. Гиниатуллин Э.Р. Симомян Р.Ц. Эдильбаев А. Югов С.В. Емельянов Д.И.	24.11.2022	КГБУ «Камчатская краевая научная библиотека им. С. П. Крашенинникова»
		4 место	СЭУ-83: Анискин В.Г. Герашенко В.С. Жгун М.В. Исаев В. А. Якубов М.А. Сазонов И.А. Кузьмин Р.И. Жуков В.И.		
Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	Е.В. Коршок Т.Н. Дзюбас	участие	СЭУ-83: Анискин В.Г. Артищук К.А. Блохин А.Ю Герашенко В.С. Жгун М.В. Жупинас Д.С. Кокин М.С. Кузьмин Р.И. Сазонов И.А. Спешнев В.В.	02.12.22	КГБУ «Камчатская краевая научная библиотека им. С. П. Крашенинникова» при поддержке Молодежного парламента при Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации в рамках проекта "Большая История".

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


		3 место	<p>Якубов М.А. Сазонов И.А. Кузьмин Р.И. Жуков В.И.</p> <p>ЭМР-82: Воробьев В.С. Супрунов М.Г. Стерехов Р.А. Гриценко В.А. Николенко М.О. Мозговой В.И.</p>		
		участие	<p>СМС-83: Дмитриев Р.П. Петров А.М. Петров Н.А. Югов С.В. Иванов Е.В. Калашников Н.Д.</p>		
Интеллектуальная международная игра «Многоликая страна»	Е.В. Коршок Т.Н. Дзюбас	3 место	<p>СЭУ-83: Жгун М.В. Кузьмин Р.И. Жуков В.И. Анискин В.Г.</p> <p>СМС-83: Дмитриев Р.П. Петров А.М. Петров Н.А. Иванов Е.В.</p>	21.12.2022	КГБУ «Камчатская краевая научная библиотека им. С. П. Крашенинникова»
		участие			

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

			Емельянов Д.И.		
Общероссийский дистанционный конкурс «Разговоры о важном»	Е.В. Коршок	участие	СЭУ-83: Жгун М.В. Кокин М.С. Жуков В.И. Анискин В.Г. Геращенко В.С. Исаев В.А. Колбасов А.С. Соколов С.М. Марчуков Г.Д. Якубов М.А.	16.11.2022 по 22.12.2022	ООО «Инфолавка»
Всероссийский технологический диктант	О.Н. Черей Р.Д. Галкин А.А. Иванов Д.В. Кадыров А.Е. Паткин Е.Д. Петровская Н.В. Пятибратова	участие	Студенты КМЭТ (152 чел)	28.11.2022 по 11.12.2022	ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей»
Историко-просветительский КВИЗ «как приручить Кутха?»	Т.Н. Дзюбас	1 место 2 место	СЭУ-83: Жгун М.В. Геращенко В.С. Соколов С.М. Якубов М.А. Кузьмин Р.И. Купцов А.Р. Сазонов И.А. ЭМР-82:	24.01.2023	МБУК «ЦБС» ИБС «Доступный город»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

			<p>Воробьев В.С. Балясников М.К. Стерехов Р.А. Кравченко Д.А. Санников Н.В. Семенов С.С. Мозговой В.И. ЭСА-83: Дрозд В.М.</p>		
--	--	--	--	--	--

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 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 трудоустр.	2019-2020 количество выпускников / процент трудоустр.	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.
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 трудоустр.	2019-2020 количество выпускников / процент трудоустр.	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.
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 трудоустр.	2018-2019 количество выпускников / процент трудоустр.	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.
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%

	Крайнее государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 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 трудоустр.	2019-2020 количество выпускников / процент трудоустр.	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.
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 трудоустр.	2019-2020 количество выпускников / процент трудоустр.	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.
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



	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)		
	2018-2019 количество выпускников / процент трудоустр.	2019-2020 количество выпускников / процент трудоустр.	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.
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 трудоустр.	2019-2020 количество выпускников / процент трудоустр.	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.
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%
первую	8	27%	0	0	8	27%

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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	2020	2021	2022
1. Участие в научно-практических конференциях, семинарах и т.д.			
<i>краевого уровня</i>	18	16	4
<i>регионального уровня</i>	1	4	13
<i>федерального уровня</i>	9	7	-
<i>международный уровень</i>	2	2	
2. Разработано методической продукции: -количество и объём (в условных печатных листах); -количество публикаций в изданиях:			
<i>краевого уровня</i>	1	-	-
<i>регионального уровня</i>	-	-	-
<i>федерального уровня</i>	-	2	5
3. Внедрение методических идей (рекомендаций) в педагогическую практику, мастер-классы	-	1	2

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 профессии: 26.01.03 Слесарь - монтажник судовой	40%
4.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям).	100 %
5.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	40%
6.	УМК по учебным дисциплинам профессии: 15.01.18 Машинист	60 %

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	холодильных установок.	
7.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.	60%
8.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).	80 %
9.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).	80 %
10.	УМК по учебным дисциплинам профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	60 %

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


Мероприятие	Дата	Ответственный	Ответственный организатор
Предметная неделя естественно-математических дисциплин «Грани науки»	14.02.2022-21.02.2022	Е.Д. Петровская Н.В. Пеункова Г.Я. Прощенок Е.Г. Серебренникова	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»
Онлайн-урок «Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй.»	16.02.2022	Е.В. Коршок	Центральный банк РФ г. Нижний-Новгород
Онлайн-урок «С деньгами на «Ты» или Зачем быть финансово грамотным?»	11.03.2022	Т.А. Пыж	Центральный банк РФ г. Нижний-Новгород
Онлайн-урок «Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй.»	16.03.2022	Е.В. Коршок	Центральный банк РФ г. Нижний-Новгород
Онлайн-урок «Все про кредит или четыре правила, которые помогут»	17.03.2022	Е.В. Коршок	Центральный банк РФ г. Нижний-Новгород
Методический семинар «Портфолио современного педагога: Movavi и другие видеоресурсы для образования»	23.03.2022	Т.А. Пыж	ООО «ЯКласс»
Публикация материала в средстве массовой информации «Презентация к уроку»	23.03.2022	Е.Д. Петровская	Сетевое издание «Образовательные материалы»



Методический семинар «Модель аттестации педагогов на основе ЕФОМ. Оценочный каркас»	24.03.2022	Т.А. Пыж	ООО «ЯКласс»
Мастер-класс по теме «Использование технологии интеллект-карт для систематизации знаний обучающихся»	25.03.2022	Е.Г. Серебренникова	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»
Мастер-класс по теме «Методы применения среды блочного программирования «App Inventor» в дополнительном образовании»	25.03.2022	Е.Г. Серебренникова	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»
Мастер-класс по теме «Применение STEM платформ в педагогической деятельности для разных возрастов»	25.03.2022	Е.Г. Серебренникова	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»
Мастер-класс по теме «Учимся программировать: от простого к сложному»	25.03.2022	Е.Г. Серебренникова	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»
Мастер-класс по теме «Знакомство с контроллерами серии «ОВЕН» в рамках подготовки студентов к региональному чемпионату по компетенции «Электромонтаж»	24.03.2022	А.А. Иванов Д.В. Кадыров А.Е. Паткин Н.В. Пятибратова О.Н. Черей	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»
Семинар «Самые удивительные открытия в педагогике и воспитании»	13.04.2022	Т.А. Пыж	ООО «ЯКласс»
Онлайн-урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами»	14.04.2022	Т.А. Пыж	Центральный банк РФ
Семинар «Учебник 21 века – какой он?»	20.04.2022	Т.А. Пыж	ООО «ЯКласс»
Семинар «Развитие критического мышления. Аргументы и факты»	21.04.2022	Т.А. Пыж	ООО «ЯКласс»
Семинар «Работа с Telegram: создание и ведение канала»	11.05.2022	Е.В. Коршок	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»
Публикация материала: Методическая разработка	16.05.2022	Е.В. Коршок	«Инфоурок»



«Презентация к вводу к уроку проекта «Я-часть общества»			
Семинар «Создание опросов, тестов, анализ результатов обучения без сторонних сервисов»	19.05.2022	Т.А. Пыж	ООО «ЯКласс»
Региональный этап всероссийского конкурса «Мастер года-2022»	19.05.2022	О.Н. Черей	Министерство образования Камчатского края
Общероссийская акция «Вишневый сад»	30.05.2022	Г.Я. Прощенок	КГБУДО «Камчатский дворец детского творчества»
Открытая сессия для педагогов и родителей «Одна счастливая школа: как наладить контакт с трудными учениками, найти общий язык с родителями и получать удовольствие от профессии»	15.10.2022	Е.В. Коршок	ООО «Инфоурок»
Предметная неделя естественно-математических дисциплин «Наука и мы»	21.11.2022-28.11.2022	Е.Д. Петровская Г.Я. Прощенок Н.В. Пеункова Е.Г. Серебренникова	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»
Всероссийская просветительская акция «Учитель-учителю»	24.11.2022	О.Н. Черей	Общероссийская общественно-государственная просветительская организация «Российское общество «Знание»» при поддержке поддержке Министерства просвещения России и Министерства науки и высшего образования РФ.
Всероссийский технологический диктант	28.11.2022-11.12.2022	Р.Д. Галкин А.А. Иванов Д.В. Кадыров А.Е. Паткин Е.Д. Петровская Н.В. Пятибратова	ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей».
Участие в федеральном проекте «Современная школа» в качестве экспертов для независимой оценки рабочих программ	24.11.2022	Т.Н. Дзюбас А.Ф. Кривохижа М.В. Моточук А.В. Островщук Е.Д. Петровская	Министерство Просвещения РФ

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

профессиональных образовательных организаций		Н.В. Петровская Т.А. Пыж	
Методический семинар «Программа наставничества. Документация наставника»	02.12.2022	Л.П. Шевцова	МАОУ «Гимназия №39»
Общероссийская акция Тотальный тест	06.12.2022	Е.В. Коршок	Ассоциация «Аура-Тех»

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:

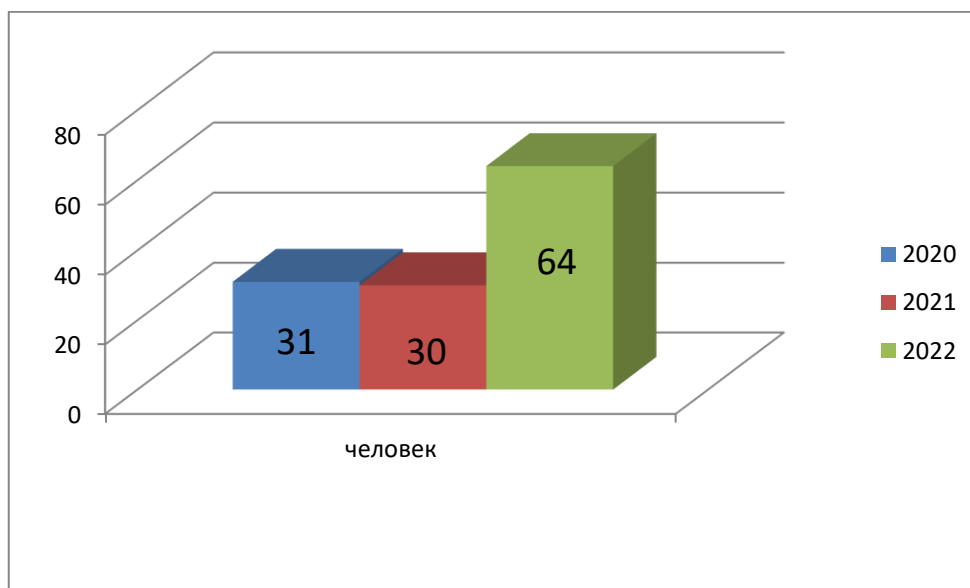
№	Форма повышения квалификации	2020	2021	2022
1.	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»	15	12	19
2.	ЧОУ ДПО «Тихоокеанский институт инновационных систем»	2	-	-
3.	КГБУ ДПО «Камчатский учебно-методический центр по ГО, ЧС и пожарной безопасности»	2	1	-
4.	Негосударственное образовательное частное учреждение организация ДПО «Актион-МЦФЭР»	-	3	-
5.	ООО «Межрегиональный институт подготовки кадров»	-	1	-
6.	ООО ЦПР «Партнер» (охрана труда)	-	-	12
7.	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	-	1	1
8.	АНО ДПО «Многопрофильный инновационный центр»	-	1	-
9.	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» (профилизация ООД)	-	-	3
10.	АНО «Академия дополнительного профессионального образования «Специалист»	-	1	-
11.	Проект «Инфоурок»	-	1	2



12.	Агентство развития профессий и навыков	-	1	-
13.	КГПОБУ «Камчатский педагогический колледж»	-	-	6
14.	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	-	1	2
15.	ООО «Межреспубликанский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО»	-	-	1
16.	АНО ДПО «Северо-Западная академия ДПО и ПО»	-	-	3
17.	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	-	1	-
18.	КГАОУ ДПО «Хабаровский Краевой институт развития образования»	-	-	1
19.	ФГБОУ «Международный детский центр «Артек»	-	-	3
20.	ООО «ЯКласс»	-	-	5
21.	Образовательная платформа «Skysmart» для дистанционного обучения	1	-	-
22.	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	10	-	-
23.	ФГБОУ ДПО «Межрегиональный институт повышения квалификации специалистов профессионального образования»	1	-	-
24.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	-	1	-
25.	АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет»	-	-	2
26.	Электронная площадка России РТС-тендер	-	-	1
27.	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	-	1	1
28.	ООО «Столичный Центр Профессиональной Подготовки Кадров»	-	2	-
29.	ГБПОУ г. Москвы «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга № 26» (ГБПОУ «26 КАДР»)	-	1	-
30.	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	-	1	-
31.	«Школа продуктивного действия»	-	-	1
32.	ООО «Мультиурок»	-	-	1

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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




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%
2022	101 129 297,4	27 672 399,70	18 481 424,01	14,35%

12. ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Общая площадь зданий и сооружений составляет: **5926,7 м²**

В том числе:

Учебно-производственных - 4635,3 м²;

Учебных - 2409 м²

Учебно-вспомогательные - 1186 м² в том числе;

- Подсобные помещения - 1039 м²;

- Библиотека - 102 м²;

- Медицинский кабинет - 36,7 м²;


Столовая (общая площадь) 1291,7 м².

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

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

12.1. Обновление материально-технической базы техникума

Наименование показателя	2022 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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

12.2. 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 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

13. БИБЛИОТЕЧНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ


Библиотека: площадь – 102 кв.м.;
 книжный фонд - 22856, в том числе:
 - учебники и учебные пособия -7293,
 - 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	194	23	240	1,2	310	1,5
2	Литература	229	8	500	2,1	140	0,6
3	Иностранный язык	229	14	120	0,5	260	1,1
4	История	229	34	300	1,3	290	1,2
5	Биология	229	7	250	1	110	0,4
6	Химия	229	18	280	1,2	90	0,3
7	Обществознание	229	21	320	1,3	325	1,4
8	Физическая культура	229	10	95	0,4	180	0,7
9	Математика	229	39	307	1,3	303	1,3
10	География	35	4	120	3,4	35	1
11	Основы безопасности жизнедеятельности.	194	25	120	0,5	90	0,4
12	Физика	229	26	325	1,1	385	1,6

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


13	Информатика и икт	194	11	107	0,5	125	0.6
14	Астрономия	229	6	200	0,8	15	-
15	Основы общественных наук	229	6	--	-	-	-
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							
16	Основы философии	121	20	30	0,2	28	0,2
17	Иностр. язык в профессион. деят.	268	5	240	0.8	240	0.8
18	История	152	33	300	1.9	240	1.5
19	Иностр. язык	52	14	120	2.3	230	4.4
20	Физич. культура	370	10	95	0,2	180	0.4
21	Психология общения	160	43	30	1.2	10	0,4
22	Русский язык и культура речи.	22	5	90	4	120	5,4
23	Родная литература	27	7	500	18.5	140	5.1
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							
24	Математика	152	47	90	0.5	300	1.9
25	Экологические основы природопользован.	72	10	80	1.1	10	0.1
26	Информационные технологии профессиональной деятельности.	53	9	32	0.6	10	0.1
Общепрофессиональные дисциплины.							
27	Инженерная графика	174	13	45	0,2	235	1.3
28	Технич.черчение	40	7	90	2,2	150	3,7
29	Электрон. и электротехника.	166	17	435	2.6	180	1
30	Метрология, стандартизация и сертиф.	137	15	91	0,6	35	0,2
31	Техническая механика	126	10	95	0.7	105	0.8
32	Материаловедение	118	13	165	1,3	85	0,7
33	Техническая термодинамика и теплотехника.	77	11	18	0,2	5	-
34	Основы экономики	26	13	120	4.6	141	5,4
35	Предпринимательская деятельность.	22	22	35	1,5	40	1.8
36	Эффективное поведение на рынке труда	26	4	1	-	-	-
37	Основы финансовой грамотности	55	6	1	-	-	-
38	Правовые основы проф. деятельности.	48	15	30	0.6	16	0.3
39	Безопасность жизнедеятельности.	124	25	120	0,9	90	0,7
40	Охрана труда	156	90	30	0,1	15	-

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


41	Основы слесарного дела. Технология общеслесарных работ.	147	9	120	0,8	230	1,5
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.	55	11	90	1,6	790	14,3
43	ПМ.02 Обеспечение безопасности на судне МДК.2.1 Безопасность жизнедеятельности на судне и трансп. безопасность.	27	14	180	6,6	10	0,3
44	ПМ.03 Организация структурного подразделения МДК.3.1 Основы управления структурным подразделением.	27	2	90	3,3	-	-
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.	55	8	310	5,6	160	2,9
47	ПМ.02 Организация работы коллектива исполнителей МДК.2.02. Основы управления структурным подразделением.	26	-	90	3,4	75	2,8
48	ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания МДК.3.01 Безопасность Жизнедеятельности на судне и транспортная безопас. (СОЛАС)	27	15	45	1,6	135	5
49	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочих МДК.4.1 Выполнение работ по профессии Судовой электрик	27	-	-	-	-	-
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	55	3	320	5,8	560	10,1

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


51	ПМ.02 Настройка, регулировка и контроль рабочих параметров судовых механизмов, узлов и агрегатов функциональных систем МДК 02.01 Основы настройки, регулировки и контроля рабочих параметров судовых механизмов, узлов и агрегатов функциональных систем	27	3	325	12	160	5.9
52	ПМ.03 Обслуживание и ремонт судовых механизмов, узлов и агрегатов функциональных систем МДК.03.01 Виды и технология ремонта судов и судовой техники.	27	3	235	8.7	30	1,1
53	ПМ.04 Обеспечение безопасности на судне МДК 04.01 Безопасность жизнедеятельности на судне (Тренажерная подготовка)	27	-	-	-	-	-
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.	52	7	180	3.4	220	4.2
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	24	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.	24	-	-	-	-	-
57	ПМ.4. Выполнение работ по профессии рабочих. МДК.4.1 Выполнение работ по профессии 14341 Машинист холод.	30	6	85	2.8	125	4.1

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	установок.						
По профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.							
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.	35	5	120	3.4	180	5.1
59	ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования МДК.02.02. Контрольно-измерительные приборы.	31	4	120	3.8	60	1.9
60	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий	16	6	60	3.7	80	5
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	74	6	60	0.8	60	0,8
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	47	9	120	2,5	60	1,2
64	ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических	26	7	120	4.6	60	2.3

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	подстанций и сетей МДК.03.01 Ремонт и наладка сетей электроснабжения 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	26	2	60	2,3	35	1,3
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	27	2	65	2.4	45	1.6
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	45	2	240	5.3	150	3.3
68	ПМ.02 Участие в проведении ремонта холодильного оборудования и испытаниях после ремонта МДК.02.01 Ремонтные работы и испытания холодильного оборудования	44	3	150	3,4	120	2,7
69	ПМ.03 Проведение работ по настройке контрольно-измерительных приборов и средств автоматики МДК.03.01 Основы автоматики холодильной установки	17	2	120	4.8	180	10.5
70	ПМ.04 Участие в проведении работ по восстановлению строительно-изоляционных конструкций помещений, трубопроводов аппаратов МДК.04.01 Изоляционные конструкции	17	-	-	-	-	-


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

По специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям).


71	ВД.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	43	4	120	2,7	30	0,6
72	ВД.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	21	3	30	1,4	60	2,8
73	ВД.03 Организация деятельности производственного подразделения	22	-	90	4	30	1,3
74	ВД.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	23	2	65	2,8	45	1,9

13.02.02.Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

75	ПМ 01.Эксплуатация теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения. МДК 01.01Техническая эксплуатация котельных установок. МДК 01.02.Техническая эксплуатация систем теплоснабжения. МДК 01.03 Техническая эксплуатация топливо - снабжения. МДК 01.04 Техническая эксплуатация систем автоматизации процессов производства,передачи и потребления тепловой энергии.	44	6	10	0,2	9	0,2
76	ПМ 02. Ремонт теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения. МДК 02.01 Организация и технология ремонта оборудования котельных установок. МДК 02.02.Организация и технология ремонта систем теплоснабжения. МДК 02.03 Организация и технология ремонта оборудования систем топливо-снабжения.	12	5	3	0,2	-	-
77	ПМ 03.Наладка и испытания теплотехнического оборудования котельных установок. МДК 03.01 Наладка и испытания теплотехнического оборудования. МДК 03.02 Наладка и испытания теплотехнического оборудования систем тепло- и топливоснабжения. МДК 03.03 наладка и испытания оборудования систем водоподготовки.	12	5	3	0,2	-	-
78	ПМ 04.Организация и управление работой коллектива. МДК 04.01 Управление и планирование в теплоэнергетике.	12	1	8	0,6	-	-

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	МДК 04.02 Организация промышленной безопасности в теплоэнергетике.						
79	ПМ 05.Расчет и выбор теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.	-	-	-	-	-	-
26.01.03.Слесарь-монтажник судовой.							
80	ПМ 01.Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов. МДК 01.01 Технологический процесс слесарно-монтажных работ.	22	2	76	3,4	28	1,2
81	ПМ 02. Гибка труб в цехах и на судах. МДК 02.01.Технологические процессы гибки труб в цехах и на судах.	-	2	70	-	12	-
82	ПМ 03.Эксплкатация и техническое оборудование арматуры трубопроводов на судах. МДК 03.01 Технологические процессы демонтажа, разборки, ремонта арматуры и трубопроводов на судах.	-	3	90	-	10	-

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 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)
2018	-	-
2019	7	2.590
2020	355	276 00
2021	850	699 975
2022	227	223 835

13.3. Работа библиотеки за 3 года:

Наименование	2020	2021	2022
Книжный фонд:	23151	24001	22856
- поступление	355	850	227
- списание	221	-	1372
Количество читателей	695	760	747
Книговыдача	16670	16480	15350
Количество посещений	6940	6820	6110
Обращаемость	0,72	0,68	0,67
Читаемость	23,9	21,6	20,2
Посещаемость	9,98	8,97	8,17
Подписные издания	-	8	7

13.4. Подписка за 3 года:

Год	Полугодие	Количество наименований	Сумма по полугодиям	Всего
2020	1 полугодие	-	-	0,0
	2 полугодие	-	-	
2021	1 полугодие	8	52 511,75	84 976,7
	2 полугодие	5	32 464,95	
2022	1 полугодие	7	54845,65	105 957,32
	2 полугодие	6	51111,67	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 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	52
Microsoft Windows 8	10
Microsoft Windows 10	164
Microsoft Office	192
Kaspersky Internet Security	65
ESET NOD 32	15
360 Total Security	112


14.2. Общее количество компьютеров

Общее количество компьютеров	Всего	241
Количество портативных компьютеров (ноутбуки, планшеты, нетбуки)	Всего	82
Количество серверов	Всего	2
Общее количество компьютеров, использующихся в образовательном процессе ОУ	Всего	159
	Из них установлены в компьютерных классах	113

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 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

216	Кабинет профессиональной ориентации (планирование карьеры)	5
411	Виртуальная лаборатория	10
509	Кабинет информатики	12
311	Виртуальная лаборатория холодильных установок	14
309	ЦОС	16
	Итого:	113


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)	130
Ноутбуки	82
Серверы	2
Проекторы	28
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 2022 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 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Энергокласс:

Таблица 1 - Энергокласс

Учебный год	Программа	Количество обучающихся	Школы	Срок обучения
2020-2021	Энергокласс-11	12	3,7,20,40,36,39 ПКГО	3года
2021-2022	Энергокласс -10	22	43,36,34,39,15,7,20, Школа интернат №2, ПКГО	3 года
2022-23	Энергокласс-9	31	45, 39,42,35,15,36,26,30,8,лицей 46	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	Старшина шлюпки	16	12, 36, 26,45, 4,42,8,33, лицей 21, ПКГО	1 год
2021-2022	Старший юнга	14	4,11,32, 9,1,36,45,26,24 ПКГО, поселок Пионерский.	1 год
2022-2023	Юнга	15	34,36,8,33,28,9	1 год

Общий контингент на 31 декабря 2022 год.

№	Направление	Кол.во обучающихся
1	Энергоклассы	65
2	Мореходы	45
Итого		110

Реализуется программа «Мореход» рассчитана на 4 года, обучение морскому делу детей по следующим учебным модулям:

1. «Юнга» - 1год;
2. «Старший юнга» - 1 год;
3. «Старшина шлюпки» - 1 год;
4. «Судомеханик» - 1 год;
5. «Электромеханик» - 1 год.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 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 - 40 минут.


Благотворительная помощь КорУнГ

год	сумма	Наименование оборудования
2021	250000	Учебно-лабораторная установка ГалСен АПК1-Н-Р
2022	250000	Электронный конструктор «Знаток», Мультиметр цифровой.

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).

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2022 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией