



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

Отчёт о самообследовании за 2023 год



УТВЕРЖДАЮ
директор КГПОАУ
«Камчатский морской
энергетический техникум»
Л.Ю. Петрова
12 апреля 2024 г.

СОГЛАСОВАН

на заседании

Управляющего совета техникума

Протокол № 5 от 06.04.2024 г.

ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
краевого государственного профессионального
образовательного автономного учреждения «Камчатский
морской энергетический техникум»
за 2023 год



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	5
1.1. Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы	6
1.2. Показатели деятельности КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	81
2. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ	11
3.СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	15
3.1. Контингент обучающихся	16
3.2. Результативность образовательного процесса	20
3.2.1. <i>Итоги обучения обучающихся по общеобразовательной программе общего среднего образования за последние три года</i>	20
3.2.2. <i>Итоги обучения обучающихся по профессиональным программам за последние три года</i>	21
3.2.3. <i>Итоги обучения обучающихся по учебной и производственной практике за последние три года</i>	23
3.2.4. <i>Итоги демонстрационного экзамена</i>	24
3.2.6. <i>Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения</i>	25
3.3. Результаты государственной итоговой аттестации Государственный итоговый экзамен, защита выпускной квалификационной работы	30
3.4. Выпускники, получившие диплом с отличием	33
3.5. Итоговая аттестация по программам дополнительного профессионального образования (профессионального обучения, профессиональной подготовки, переподготовки)	33
4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	34
4.1. Организация учебных занятий	34
4.2. Организация профессиональной производственной практики	34
5. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПРИЁМНОЙ КОМПАНИИ	36
5.1. Количество мероприятий проведенных в рамках профориентационной работы	36
5.2. Результаты работы приёмной комиссии	36
6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	39
6.1. Сведения о реализации приоритетных направлений воспитательной деятельности ОО	40
6.2. Организация внеаудиторной деятельности	42



6.3. Количество обучающихся, посещающих кружки, секции	42
6.4. Сведения о проведенных мероприятиях с обучающимися в системе воспитательной деятельности ОО (конкурсы, фестивали, смотры)	43
6.5. Сведения о проведенных мероприятиях с обучающимися в системе воспитательной деятельности ОО (спортивные мероприятия)	48
6.6. Участие в городских, краевых, всероссийских конкурсах, фестивалях, смотрах, спортивных мероприятиях	50
6.7. Количество обучающихся, состоящих на учете	51
6.8. Совместная работа с учреждениями культуры, дополнительного образования, социальной защиты населения, органами внутренних дел	51
6.9. Социальный статус обучающихся	52
6.10. Количество мероприятий проведённых педагогом-психологом за отчётный период при работе по каждому из направлений	52
6.11. Стипендиальное обеспечение	53
7. ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	54
7.1. Достижения студентов (олимпиады, конкурсы профессионального мастерства, научно-практические конференции)	54
8. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	75
8.1. Устройство выпускников по завершении обучения в ОО СПО	75
9. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	78
9.1. Состав и квалификация педагогических кадров ОО	78
10. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И МЕТОДИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ	78
10.1. Участие в НПК, разработка методической продукции	78
10.2. Разработка методической продукции (УМК; методические рекомендации; методические пособия)	79
10.3. Участие педагогов в конкурсах, предметных неделях, мастер-классах, открытых уроков	80



10.4. Сведения о повышении квалификации преподавателей	85
11. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	88
12. ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	88
12.1. Обновление материально-технической базы техникума	89
12.2. Приобретение оборудования за счет средств федерального бюджета	91
13. БИБЛИОТЕЧНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	94
13.1. Обеспеченность учебной литературой	94
13.2. Динамика поступления литературы и затраченные средства за 5 лет:	102
13.3. Работа библиотеки за 3 года	102
13.4. Подписка за 3 года	102
14. ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СРЕДА	103
14.1. Лицензионное программное и методическое обеспечение	103
14.2. Общее количество компьютеров	103
14.3. Распределение компьютеров	103
14.4. Количество информационно-технических средств	104
15. ОТДЕЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР «МАЯК»	105

1. Общие сведения об образовательной организации



В отчете изложены обобщенные результаты по всем направлениям деятельности краевого государственного профессионального образовательного автономного учреждения «Камчатский морской энергетический техникум».

Техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», Трудовым кодексом Российской Федерации, нормативными актами Министерства образования Российской Федерации, действующим законодательством Камчатского края, решениями Учредителя и Уставом.

КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» осуществляет свою деятельность в соответствии:

с лицензией серия 41Л01 № 0000267 регистрационный № 2148 дата выдачи 25 июня 2015 г. срок действия бессрочная;

свидетельством о государственной аккредитации серия 41А01 № 0000327 регистрационный № 1074 дата выдачи 20 июня 2016 г. срок действия бессрочная.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества на соответствие ISO 9001:2015 выдан ФАУ «Российский морской регистр судоходства» № 23.001.327 дата выдачи 13 января 2023г. Срок действия до 13 января 2026 г.

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

Техникум имеет профессионально-общественную аккредитацию. Получены свидетельства аккредитационную экспертизу и признаны соответствующими показателям и критериям профессионально-общественной аккредитации.

Свидетельства о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ:

1. 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (Регистрационный № 002 от 12.07.2021 г.);
2. 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (Регистрационный № 003 от 12.07.2021 г.);
3. 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» (Регистрационный № 004 от 21.12.2021 г.);
4. 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (Регистрационный № 005 от 21.12.2021 г.);



5. 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) (Регистрационный № 006 от 21.12.2021 г.);
6. 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (Регистрационный № 007 от 21.12.2021 г.).

Реализуемые профессиональные программы:

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

1.1. Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы

	Укрупнённые группы направлений подготовки и специальностей: основные профессиональные образовательные программы (ОПОП)	Нормативный срок освоения (базовое образование)	Квалификация (степень), присваиваемая в соответствии с ФГОС	Год начала реализации образовательной программы
1	2	3	4	5
1.	13.00.00			
	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	3 года 10 месяцев	Техник-теплотехник	2020г.
	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник	2013г.
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник	2013 г.
	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 года 10 месяцев	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2002 г.
2.	15.00.00			
	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник	2020 г.



	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник	2013 г.
	15.01.18 Машинист холодильных установок	2 года 10 месяцев	Машинист холодильных установок	2009 г.
3.	26.00.00			
	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	3 года 10 месяцев	Техник – судомеханик	2013 г.
	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	3 года 10 месяцев	Техник - электромеханик	2013 г.
	26.01.03 Слесарь-монтажник судовой	2 года 10 месяцев	Слесарь-монтажник судовой	2022 г.
4.	Дополнительные профессиональные образовательные программы			
	Судоводитель маломерного моторного судна, поднадзорного ГИМС МЧС России	1 месяц	Судоводитель маломерного моторного судна	2001 г.
	Транспортная безопасность	По программе		2017 г.
5.	Программы профессиональной подготовки			
	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.
6.	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	144 часа	Электромонтер по ремонту и	2021г.



	электрооборудования(профессиональная подготовка) с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»		обслуживанию электрооборудования третьего разряда	
	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 2023 года	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	161 человек
1.1.1	По очной форме обучения	161 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:	752 человек
1.2.1	По очной форме обучения	524 человек
1.2.2	По заочной форме обучения	228 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	268 (201 / 67) человек
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	Очное обучение выпуск 101 человек «4» и «5» 86 человек / 85 %



		Заочное обучение выпуск 68 чел, «4» и «5» 64чел (94 %)
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/% 685/(14) 2.0%
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	665 чел. 225/33% 51/7,4% 20/3%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/% 71/57 % (41)
1.10	Численность педагогических работников /удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 41/85.4% (35)
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/% 41/46.3% (19)
1.11.1	Высшая	человек/% 41/27% (11)
1.11.2	Первая	человек/% 41/19.5% (8)
1.12	Численность педагогических работников/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/% 41/100%
1.13	Численность педагогических работников /удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/% 41/9/22 %
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	153955747,61
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 80763,67
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 10536,54
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового	100 %



	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	
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	4635 кв.м/ 8,06 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	Единиц 0,21
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	39 человек/ 53 %
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	11 человек/ 28 %
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	4 единицы
1.4.1	Программ повышения квалификации	0 единицы
1.4.2	Программ профессиональной подготовки/переподготовки	4 единицы



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)	153955747,61
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	12
3.2	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	350

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	7	10
3.	Заместитель директора по учебной работе	Моторина К.О.	2014 год	9	26
4.	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Жуков В.А.	2004 год	20	37
5.	Заместитель директора по безопасности	Дроздов А.Е.	2014 год	9	51
6.	Заместитель директора по АХЧ	Олифиренко Н.А.	2016 год	7	13



7.	Главный бухгалтер	Корешкова Е.А.	2019 год	4	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

26.01.03 Слесарь-монтажник судовой



3.1. Контингент обучающихся в 2023 году (на конец года)

Специальность / профессия	форма получения образования	I курс		II курс		III курс		IV курс		Всего обучающихся	
		Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	очная	25	1	X	X	24	1	21	X	70	2
	заочная	-	3	-	4	-	8	-	-	-	15
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	20	X	26	X	21	X	22	X	89	X
	заочная	-	4	-	6	-	8	-	1	-	19
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	очная	X	X	23	X	17	X	11	X	51	X
	заочная	-	2	-	2	-	8	-	-	-	12
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	очная	25	2	25	X	25	X	18	X	93	2
	заочная	-	15	-	10	-	15	-	-	-	40
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	очная	X	X	X	X	X	X	14	X	14	X
	заочная	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



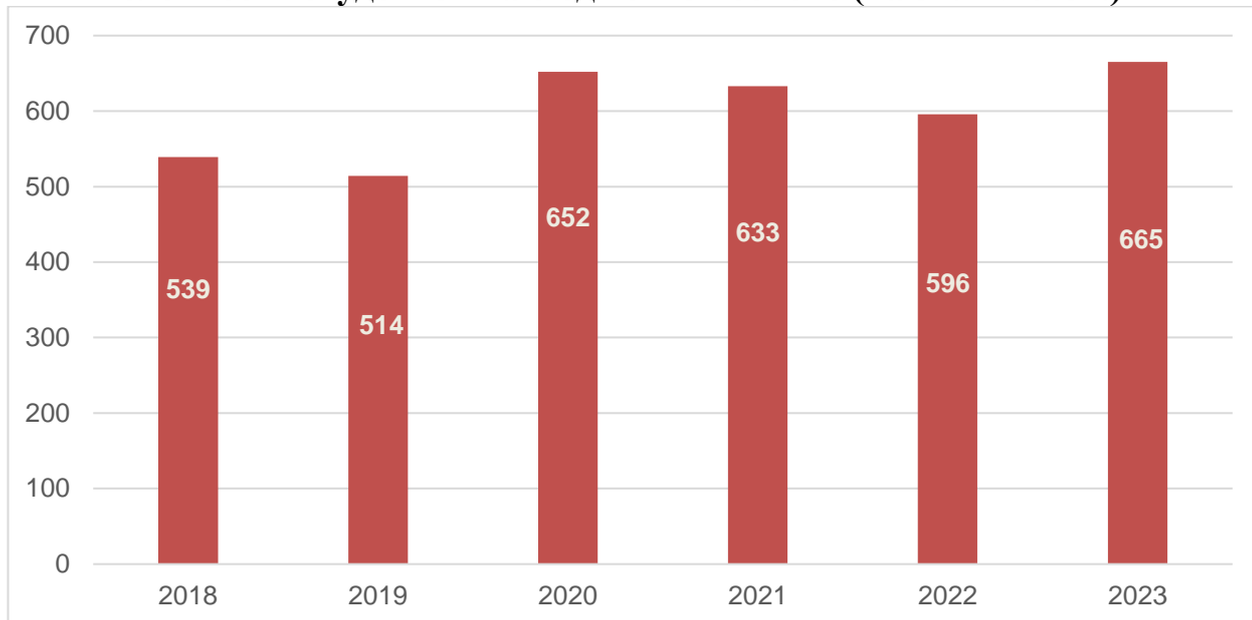
3.1. Контингент обучающихся в 2023 году (на конец года)

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	2	22	1	21	4	93	8
	заочная	-	36	-	33	-	44	-	6	-	119
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	очная	25	2	25	2	23	1	23	1	96	6
	заочная	-	7	-	5	-	11	-	-	-	23
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	25	X	16	X	12	X	X	X	53	X
15.01.18 Машинист холодильных установок	очная	24	2	19	X	19	X	X	X	62	2
26.01.03 Слесарь – монтажник судовой	очная	24	X	20	X	X	X	X	X	44	X
Итого	очная	193	8	179	4	163	3	130	5	665	20
	заочная	-	67	-	60	-	94	-	1	-	256
ВСЕГО	очная	201		183		166		135		685	
	заочная	67		60		94		7		228	
КОНТИНГЕНТ на 31 декабря 2023г.		265		252		276		79		872	



3.1.1 Контингент обучающихся по очной форме обучения:

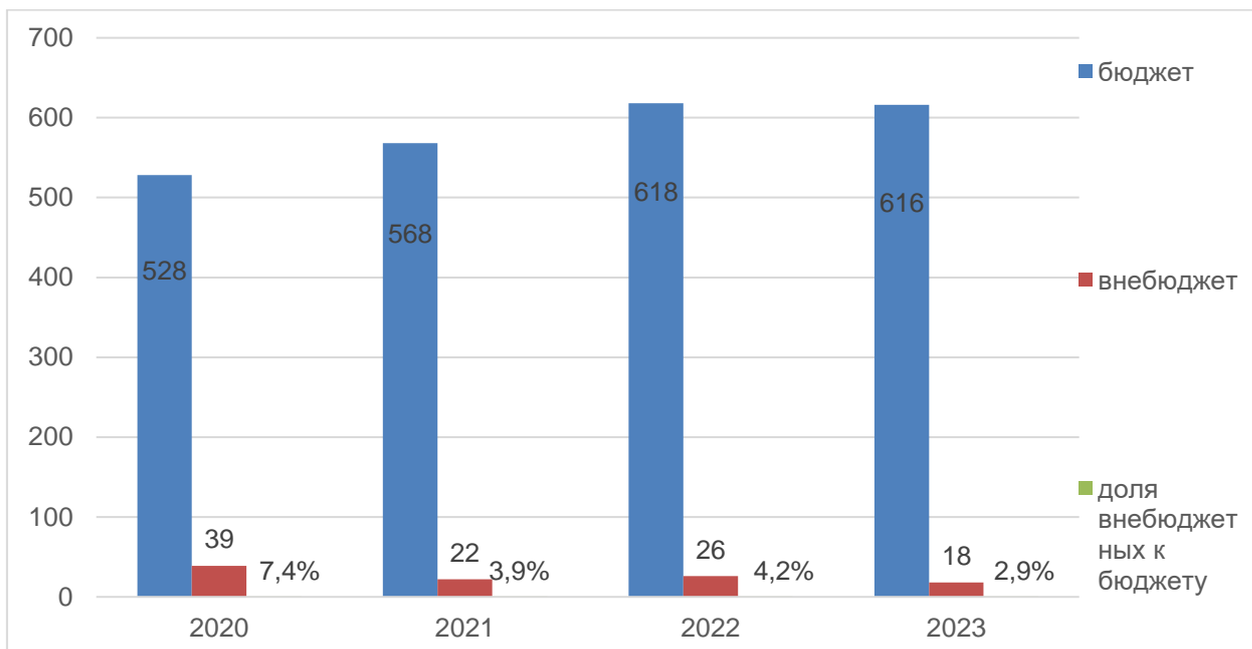
Численность студентов на бюджетной основе (на 31.12.2023г.)



Количество студентов на конец 2023 года, по сравнению с 2022 годом увеличилось на 11,57 %.

Среднегодовая численность студентов очной формы обучения в 2023 году составила 665 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	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т
Численность студентов очной формы обучения	528	39	568	22	618	26	616	18



3.1.2 Контингент обучающихся по заочной форме обучения:

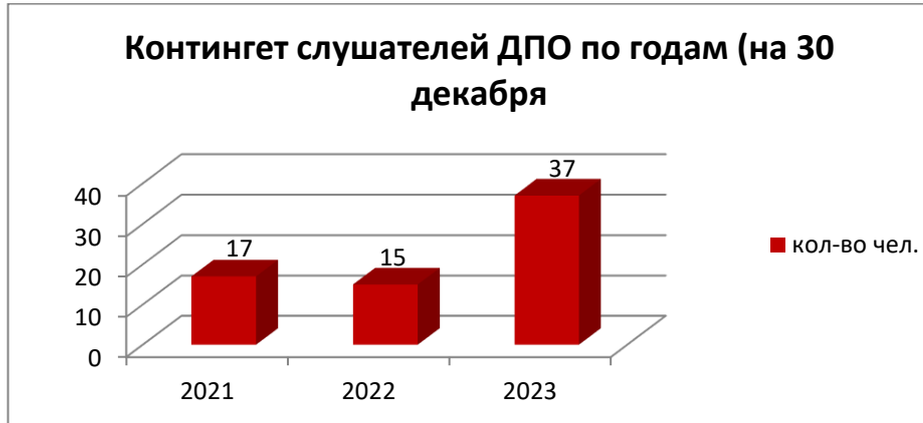
На заочной форме обучения подготовка осуществляется по шести специальностям на компенсационной основе (228 человек).



Общий контингент студентов, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2023 году – 228 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 слушателей, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2023 году составил 37 человек, по сравнению с прошлым 2022 годом увеличился на 41 % .

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					
	2020-2021		2021-2022		2022-2023	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-81	99	64	-	-	-	-
СЭУ-82	-	-	97	61	-	-
СЭУ-83	-	-	-	-	100	42
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-81	92	65	-	-	-	-
ЭСА-82	-	-	94	40	-	-
ЭСА-83	-	-	-	-	96	46
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок						
ХМ-81	100	80	-	-	-	-



XM-82	-	-	99	67	-	-
XM-83	-	-	-	-	100	72
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-81	97	88	-	-	-	-
ЭС-82	-	-	100	90	-	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-81	87	47	-	-	-	-
ТЭО-82	-	-	100	56	-	-
ТЭО-83	-	-	-	-	92	60
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование						
ТТО-81	69	5	-	-	-	-
ТТО-82	-	-	87	40	-	-
ТТО-83	-	-	-	-	92	52
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)						
ОСА-81	98	48	-	-	-	-
ИТОГО	92	62	96	59	96	54

По сравнению с 2021/22 учебным годом:

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

Качество знаний по общеобразовательным дисциплинам снизилось на 5%.

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

Специальность / профессия	Профессиональная подготовка					
	2020-2021		2021-2022		2022-2023	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-78	100	85	-	-	-	-
СЭУ-79	100	79	98	84	-	-
СЭУ-81	-	-	90	55	93	81



СЭУ-82	-	-	-	-	81	60
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-78	100	97	-	-	-	-
ЭСА-79	97	67	98	84	-	-
ЭСА-81	-	-	87	58	88	71
ЭСА-82	-	-	-	-	96	60
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок						
ХМ-78	100	78	-	-	-	-
ХМ-79	100	33	99	73	-	-
ХМ-80	92	44	95	58	100	64
ХМ-81	-	-	90	65	100	67
ХМ-82	-	-	-	-	92	62
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-78	76	70	-	-	-	-
ЭС-79	96	82	100	91	-	-
ЭС-80	96	77	92	88	100	79
ЭС-81	-	-	93	79	90	90
ЭС-82	-	-	-	-	77	64
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-78	100	56	-	-	-	-
ТЭО-79	88	79	99	74	-	-
ТЭО-80	98	68	100	76	100	82
ТЭО-81	-	-	81	50	90	43
ТЭО-82	-	-	-	-	78	55
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование						
ТТО-81	-	-	69	45	91	68
ТТО-82	-	-	-	-	71	40
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)						
ОСА-81	-	-	83	34	94	52
ИТОГО	96	70	92	68	90	91

По сравнению с 2021/22 учебным годом:

Успеваемость по профессиональному циклу снизилась на 2%.

Качество знаний по профессиональному циклу выросло на 23 %.

**3.2.3. Итоги обучения обучающихся по учебной и производственной практике за 2022/23 учебный год**

Специальность / профессия	Учебная практика		Производственная практика	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
«Эксплуатация судовых энергетических установок»				
СЭУ-82	100	97	-	-
СЭУ-81	-	-	100	82
«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»				
ЭСА-82	100	86	-	-
ЭСА-81	-	-	100	95
«Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок»				
ХМ-82	100	67	100	85
ХМ-81	-	-	100	64
ХМ-80	-	-	100	94
«Электроснабжение»				
ЭС-82	100	75	-	-
ЭС-81	100	94	100	86
ЭС-80	-	-	100	78
«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»				
ТЭО-82	100	94	-	-
ТЭО-81	-	-	92	72
ТЭО-80	-	-	100	96
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование				
ТТО-82	92	53	-	-
ТТО-81	-	-	94	58
Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)				
ОСА-81	-	-	96	58
Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)				
ЭМП-83	100	70	-	-
ЭМП-82	100	78	-	-
ЭМП-81	100	82	100	88
Машинист холодильных установок				
МХУ-83	100	82	-	-
МХУ-82	100	76	-	-
МХУ-81	100	63	100	78
Слесарь-монтажник судовой				
СМС-83	100	77	-	-



Практическая подготовка обеспечивается наличием учебных мастерских с действующим оборудованием.

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

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

3.2.4. Итоги демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж»

С 27 мая по 07 июня 2023 года в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» г. Петропавловск-Камчатский, проходил демонстрационный экзамен по компетенции «Электромонтаж», в рамках государственной итоговой аттестации.

Экзамен сдавали студенты 4-го курса заочного отделения групп:

–ЭС-3 специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) – 6 человек;

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

Экзамен сдавали:

студенты 4-го курса очного отделения групп:

–ЭС-80 специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) – 26 человек;

– ТЭО-80 специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 22 человека.

студенты 3-го курса очного отделения группы:

ЭМР-81 профессии Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) - 14 человек.

Главным экспертом на демонстрационном экзамене назначен Пионтковский Владислав Александрович преподаватель специальных дисциплин КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум».

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», 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
2020 г.	22	16,84	50,40 %
2021 г.	9	26,66	60,56 %
2022 г.	50	8,8	73,3 %
2023 г.	73	46,24	75%

3.2.5. Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения

Специальность (профессия)	Уровень, срок обучения, форма получения образования	I курс	II курс	III курс	IV курс	Всего обучающихся
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических машин и установок	2 года 10 месяцев, заочная	32	30	38	0	100

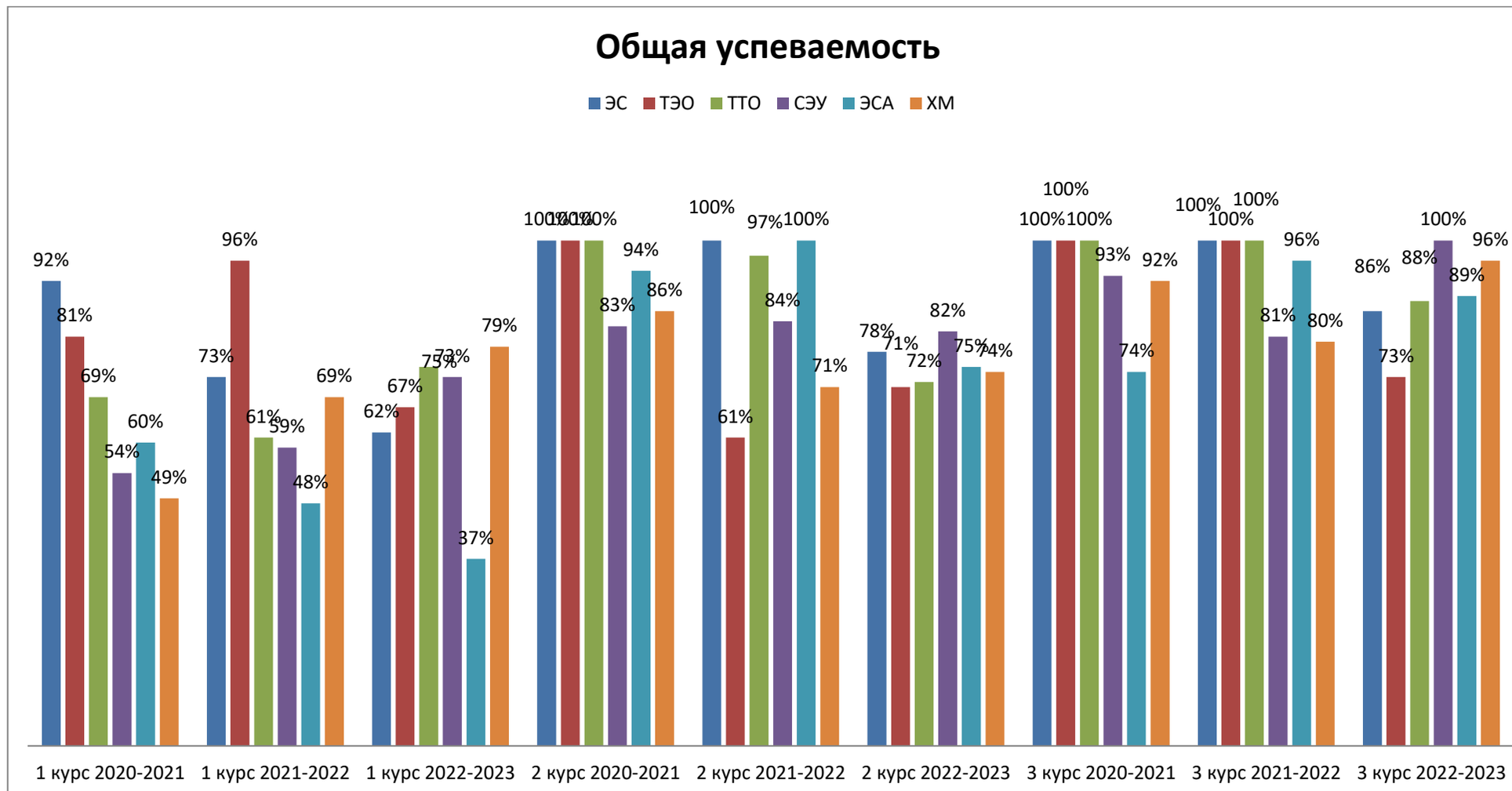


Отчёт о самообследовании за 2023 год

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	2 года 10 месяцев, заочная	6	5	7	0	18
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	2 года 10 месяцев, заочная	13	8	13	0	34
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2 года 10 месяцев, заочная	3	6	8	0	17
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	2 года 10 месяцев, заочная	1	4	7	0	12
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	2 года 10 месяцев, заочная	1	2	7	0	10
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических машин и установок	3 года 10 месяцев, заочная	4	3	6	6	19
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	3 года 10 месяцев, заочная	1	0	4	0	5
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	3 года 10 месяцев, заочная	2	2	2	0	6
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 года 10 месяцев, заочная	1	0	0	1	2
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	3 года 10 месяцев, заочная	1	0	1	0	2
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	3 года 10 месяцев, заочная	2	0	1	0	3
ИТОГО:		67	60	94	7	228



Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения





Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения





3.2.6. Результативность образовательного процесса по ДПО

Итоги обучения по программам ДПО

Профессия/группы	Профессиональная подготовка	
	2023 год	
	% успеваемости	% качества
Вахтенный матрос		
ВМС-1/23	100	100
Вахтенный моторист		
ВМТ-1/23	100	100
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		
ЭРОЭ-1/23	100	100
ЭРОЭ-2/23	100	100
Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям		
ЭРУВЦ-1/23	100	100
ЭРУВЦ-2/23	100	100
Машинист холодильной установки		
МХУ-1/23	100	100

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

№ п/п	Наименование программы	Зачислено	Выпущено
1.	Машинист холодильной установки	5 чел.	5 чел.
4.	19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(профессиональная подготовка)	11 чел.	11 чел.
5.	19808 Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям (профессиональная подготовка)	3 чел.	3 чел.
6.	Вахтенный матрос	29 чел.	5 чел.
7.	Вахтенный моторист	3 чел.	0 чел.
8.	Судоводитель маломерных судов	9 чел.	9 чел.



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

Результаты государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) 2023 года в целом по учреждению представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Результаты ГИА 2023 года (общий)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом СПО	В том числе с отличием	Защита выпускной квалификационной работы / письменной экзаменационной				% успева- емости	% качества	Сред. балл
			"2"	"3"	"4"	"5"			
Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)									
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	5	0	0	1	2	2	100	80,0	4,2
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	32	4	0	1	17	14	100	96,9	4,4
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	27	3	0	3	10	14	100	88,9	4,4
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно- компрессорных машин и установок (по отраслям)	30	0	0	8	14	8	100	73,3	4,0
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	39	0	0	0	19	20	100	100,0	4,5
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	5	0	0	0	1	4	100	100,0	4,8
итого:	138	7	0	13	63	62	91	90,6	4,4
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)									
13.01.10. Электромонтёр по ремонт и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	14	0	0	2	9	3	100	85,7	4,1
15.01.18 Машинист холодильных установок	17	0	0	4	7	6	100	76,5	4,1
итого:	31	0	0	6	16	9	100	81,1	4,1
ИТОГО ПО УЧРЕЖДЕНИЮ	169	7	0	19	79	71	100	88,8	4,3



Таблица 2 - Результаты ГИА (демонстрационный экзамен) 2023 года (общий)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом СПО	В том числе с отличием	Демонстрационный экзамен				% успева- емости	% качества	Сред. балл
			"2"	"3"	"4"	"5"			
Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)									
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	31	4	0	0	5	26	100	100,0	4,8
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	28	3	0	0	8	20	100	100,0	4,7
итого:	59	7	0	0	13	46	100	100,0	4,8
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)									
13.01.10. Электромонтёр по ремонт и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	14	0	0	0	4	10	100	100,0	4,7
итого:	14	0	0	0	4	10	100	100	4,7
ИТОГО по учреждению:	73	7	0	0	17	56	100	100,0	4,8

Результаты ГИА (защита выпускной квалификационной работы) 2023 года выпускников очного обучения по программам подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Результаты ГИА (защита выпускной квалификационной работы) 2023 года (очное 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"			
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	26	2	0	1	14	11	100	96,2	4,4
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22	3	0	3	8	11	100	86,4	4,4
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно- компрессорных машин и установок (по отраслям)	22	0	0	5	10	7	100	77,3	4,1
итого:	70	5	0	9	32	29	100	390,0	4,3

Результаты ГИА (защита письменной экзаменационной работы) 2023 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 ремонт и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	14	0	0	2	9	3	100	85,7	4,1
15.01.18 Машинист холодильных установок	17	0	0	4	7	6	100	76,5	4,1
итого:	31	0	0	6	16	9	100	81,1	4,1

Результаты ГИА (демонстрационный экзамен) 2023 года выпускников очного обучения по программам подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и квалифицированных рабочих и служащих (далее – ППКРС) представлены в таблице 5.

Таблица 5 - Результаты ГИА (демонстрационный экзамен) 2023 года (очное обучение ППССЗ и ППКРС)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом СПО	В том числе с отличием	Демонстрационный экзамен				% успева- емости	% качества	Сред. балл
			"2"	"3"	"4"	"5"			
Программы подготовки специалистов среднего звена									
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	26	2	0	0	5	21	100	100,0	4,8
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22	3	0	0	7	15	100	100,0	4,7
итого:	48	5	0	0	12	36	100	100,0	4,8
Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих									
13.01.10. Электромонтёр по ремонт и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	14	0	0	0	4	10	100	100,0	4,7
итого:	14	0	0	0	4	10	100	100	4,7

Результаты ГИА 2023 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) 2023 года (заочное обучение ППССЗ)

Наименование специальности/ профессии	Получил и диплом СПО	В том числе с отличием	Защита выпускной квалификационной работы / письменной экзаменационной работы				% успеваемости	% качества	Сред. балл
			"2"	"3"	"4"	"5"			
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	5	0	0	1	2	2	100	80,0	4,2
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	5	0	0	0	2	3	100	100,0	4,6
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	6	2	0	0	3	3	100	100,0	4,5
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	8	0	0	3	4	1	100	62,5	3,8
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	39	0	0	0	19	20	100	100,0	4,5
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	5	0	0	0	1	4	100	100,0	4,8
итого:	68	2	0	4	31	33	100,0	90,4	4,4

3.4. Выпускники, получившие диплом с отличием

Учебный год	Количество выпускников
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
2022-2023	Выдано пять дипломов с отличием – Кунгуров Никита Валерьевич, Некрасов Михаил Максимович, Пестов Никифор Андреевич (специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)); Бахтин Даниил Владимирович, Лебедев Игорь Викторович (специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям))



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

4.2. Организация профессиональной производственной практики

В 2023 году 301 студент успешно прошел производственную практику на 29 предприятиях Камчатского края.

К основным предприятиям относятся:

№ П/П	Наименование предприятия	Количество студентов
1.	ПАО «Камчатскэнерго»	57
2.	АО «Океанрыбфлот»	46
3.	«Рыбколхоз им. В.И.Ленина»	26
4.	«Камчатскэнергообит» филиал ПАО «ДЭК»	12
5.	ООО «СКТВ плюс»	12
6.	ООО «Витим»	12
7.	ЗАО «Акрос»	10
8.	ООО «Поларис»	10
9.	«ИП Серегин»	10
10.	ООО «Холод-Мастер»	8

Прохождении практики студентами КГОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» в 2023 г.

№ П/П	Наименование предприятия, где проходила плавательная практика	Количество студентов
1.	ПАО «Камчатскэнерго»	57



2.	АО «Океанрыбфлот»	46
3.	«Рыбколхоз им. В.И.Ленина»	26
4.	«Камчатскэнергосбыт» филиал ПАО «ДЭК»	12
5.	ООО «СКТВ плюс»	12
6.	ООО «Витим»	12
7.	ЗАО «Акрос»	10
8.	ООО «Поларис»	10
9.	«ИП Серегин»	10
10.	ООО «Холод-Мастер»	8
11.	ОАО «Хладокомбинат»	8
12.	ООО «Ист-Трейдинг»	8
13.	В/Ч 25147	8
14.	АО ЯМСы»	8
15.	ОАО «Камре»	7
16.	ООО «Полукс»	6
17.	МУП «ТЭСК»	6
18.	ООО «СП-Конструкция»	6
19.	ООО «ПК-РКЗ»	6
20.	ООО «НИСА»	6
21.	ООО «КМП Холод ЛТД»	5
22.	ООО «Тымлатский РК»	5
23.	ООО «Техсервис»	5
24.	Филиал ООО»Газпром транзит Томск»	4
25.	ОСО 697	2
26.	«41 электрические сети»	2
27.	ООО «Опт-Электрик»	2
28.	ООО «Энергострой»	2
29.	АО «Петропавловский хлебокомбинат»	2



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», на канале «Россия 1»	в период работы приемной компании	
2	Профориентационная работа в школах Петропавловск-Камчатского и Елизовского муниципальных округов и г. Вилючинска	в течении учебного года	408
3	Размещение рекламной продукции на специальных щитах Петропавловск-Камчатского и Елизовского муниципальных округов и г. Вилючинска	в течении учебного года	
4	Участие в региональном этапе Всероссийской ярмарке трудоустройства «Работа России. Время возможностей!»	14.04.2023г.	56
	Участие в региональной ярмарке вакансий «Работа есть!»	29.11.2023г.	72
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	22.03.2023г.	47

**5.2. Результаты работы приёмной комиссии**

Итоги приёма студентов на 2023/2024 учебный год приведены в таблицы:

Наименование профессий/специальностей		На базе 9 классов очное обучение		Заочное обучение
Код	Специальность / Профессия	План	Зачислено	Зачислено
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	х	х	1
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	20	23	4
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	25	29	12
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	25	27	6
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	25	29	48
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	25	28	7
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	29	х
15.01.18	Машинист холодильных установок	25	29	х
26.01.03	Слесарь монтажник судовой	25	29	х
Всего по плану приема		195	223	78

Итоги приёма студентов на 2023/2024 учебный год приведены в таблицы:

Наименование профессий/специальностей		2021/2022		2022/2023		2023/2024	
Код	Профессия/ специальность	План	Зачисле но	План	Зачисл ено	План	Зачислено
ППССЗ							
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	25	25	25	26	25	29
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	25	25	25	25	25	28
15.02.06	Монтаж и техническая	25	25	25	25	25	29



Отчёт о самообследовании за 2023 год

	эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок						
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	25	25	-	-	25	27
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	25	25	20	23
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	25	25	25	25	-	-
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	25	0	-	-	-	-
ППКРС							
26.01.08	Моторист (машинист)	-	-	-	-	-	-
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	24	25	24	25	29
15.01.18	Машинист холодильных установок	25	25	25	24	25	29
26.01.03	Слесарь монтажник судовой	-	-	25	24	25	29
ПО							
19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	-	-	-	-	-	-
	Оператор котельной	15	7	-	-	-	-
ВСЕГО		225	225	200	199	195	223
Государственное задание по набору выполнено на:		100%		99%		114%	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 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 2023 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 2023 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 2023 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.	10
Судомодельный кружок	по желанию	Ронзин А.Е.	10
Творческая лаборатория	по желанию	Рашевская Н.Ю.	15
Гиревой спорт	по желанию	Островщук К.А.	7
Пауэрлифтинг	по желанию	Островщук К.А.	12
ВСЕГО			54

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

Учебный год	Количество обучающихся человек	Занято в дополнительном образовании человек		
		ОУ	УДОД	Всего %
2021-2022	603	53	121	30%
2022-2023	608	54	144	33%
2023-2024	689	54	161	30%

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 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
«Диалог на равных» встреча с руководителем регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтёры Победы» Донецкой Народной Республики Ириной Макаренко	региональный	участники	8
Краевой форум-фестиваль «Не рядом, а вместе!» КГБУ ДО «Камчатский дворец детского творчества» Пограничная 31а	региональный	участники	10
Торжественное мероприятие Вахта Памяти в Парке Победы	региональный	участники	22
КГАУ «Камчатский театр драмы и комедии» мероприятие посвящено Дню Победы	региональный	участники	9
Участие в кинопоказе и творческой встрече с Александрой Франк	региональный	участники	10
Встреча с руководителем регионального отделения КРО ВОО МГЕР Тихенко Никитой Юрьевичем (Молодая Гвардия)	региональный	участники	30
Лекция по теме «Молодежь и Ислам: точки соприкосновения» КамГУ им. Витуса Беринга	региональный	участники	8
Встреча с Губернатором Камчатского края В.В. Солодовым	региональный	участники	15
Торжественный митинг, посвященный памяти погибшим морякам и рыбакам Камчатки У стелы «Город воинской славы»	региональный	участники	20
Красный крест практическое занятие «Первая помощь»	региональный	участники	179
День народного единства	региональный	участники	12

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Презентация поэтического сборника «Солдатская листовка» Библиотека №1 им. Н.В. Санеева	региональный	участники	14
Мастер – класс Михаила Котлярчука одного из самых талантливых фотографов и видеооператоров нашего Камчатского края	региональный	участники	10
Мероприятие, посвященному подвигу Яна Оплетала в рамках «Международного дня студента»	региональный	участники	5
Всероссийская акция «10 000 тысяч шагов к жизни»	федеральный	Сертификат участника	8
Краевой форум-фестиваль «Не рядом, а вместе!!»	краевой	участники	10
Региональный флешмоб видеороликов «Один день из жизни образовательной организации»	региональный	участник	1
Всероссийский конкурс рисунков «Герои времени Z – Народ и Армия едины!»	всероссийский	участники	3
Всероссийский конкурс «Студент года»	всероссийский	Диплом 1 место, Диплом 3 место	2
Всероссийский конкурс «Хранители истории»	всероссийский	участники	9
Региональный Спортивный семейный фестиваль «Семейная команда»	региональный	участники	5
Региональный чемпионат по оказанию первой помощи в Камчатском крае	региональный	Диплом в номинации «Самое восхитительное приветствие» Диплом участника	5
Всероссийская военно-патриотическая акция «Пишу тебе, Герой!»	всероссийский	участники	51
День российского студента «Татьянин день» Концертная программа Конкурсы, игры, квест	обще техникумовские	участники	35
Конкурс снежных фигур	обще техникумовские	участники	30
Всероссийская акция памяти «Блокадный хлеб»	обще техникумовские	участники	105

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Выпуск поздравительных плакатов, и видеороликов Дню Защитников Отечества	обще техникумовские	участники	16
Выпуск поздравительных плакатов к дню 8 марта	обще техникумовские	участники	12
Поздравление преподавателей с 8 марта	обще техникумовские	участники	3
День смеха Конкурсы, игры, квест	обще техникумовские	участники	40
День космонавтики	обще техникумовские	участники	35
Субботники «Чистый город!»	обще техникумовские	участники	
Выпуск плакатов о подвиге народа в ВОВ	обще техникумовские	участники	12
Мероприятие посвященное ВОВ «Дети войны»	обще техникумовские	участники	65
Торжественное мероприятие «В добрый путь выпускники!!!»	обще техникумовские	участники	0
1 сентября - День Знаний	обще техникумовские	участники	232
День окончания Второй мировой войны	обще техникумовские	участники	71
День солидарности в борьбе с терроризмом Викторина «Своя игра»	обще техникумовские	участники	78
Международный день распространения грамотности	обще техникумовские	участники	57
Международный день памяти жертв фашизма	обще техникумовские	участники	51
100 лет со дня рождения советской партизанки Зои Космодемьянской (1923-1941)	обще техникумовские	участники	49

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Всемирный день туризма игра «Брейн-ринг» тема «Мой дом Петропавловск-Камчатский»	обще техникумовские	участники	38
«Профессиональный десант»	обще техникумовские	участники	2
Международный день музыки	обще техникумовские	участники	11
День пожилых людей	обще техникумовские	участники	2
День профтехобразования и СПО	обще техникумовские	участники	32
Всемирный день защиты животных	обще техникумовские	участники	52
Выпуск поздравительных плакатов ко Дню учителя. Поздравительные видеоролики	обще техникумовские	участники	75
День отца	обще техникумовские	участники	35
«День рождения города» 283 года лекторий «Я живу в П-Камчатском»	обще техникумовские	участники	53
Посвящение в студенты	обще техникумовские	участники	169
День народного единства	обще техникумовские	участники	12
8 ноября, День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России	обще техникумовские	участники	71
День начала Нюрнбергского процесса	обще техникумовские	участники	42
День матери	обще техникумовские	участники	38
Мероприятие посвящённое Дню Государственного герба Российской Федерации	обще техникумовские	участники	43

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Мероприятие, посвящённое Дню Неизвестного солдата	обще техникумовские	участники	25
Мероприятие, посвящённое Дню добровольца (волонтёра)	обще техникумовские	участники	30
Международный день инвалидов	обще техникумовские	участники	17
День Героев Отечества	обще техникумовские	участники	17
Всемирный день защиты животных Социальный видеоролик	обще техникумовские	участники	52
Международный день художника	обще техникумовские	участники	18
Лекторий День прав человека	обще техникумовские	участники	21
День Конституции Российской Федерации	обще техникумовские	участники	60
День принятия Федеральных конституционных законов о Государственных символах Российской Федерации	обще техникумовские	участники	20
Выпуск поздравительных плакатов (новый год) Поздравительные видеоролики	обще техникумовские	участники	12
Новогодний концерт. Поздравление от Деда Мороза и Снегурочки	обще техникумовские	участники	152

Результаты участия в мероприятиях городских, краевых, всероссийских конкурсах, фестивалях

Учебный год	Количество 1 мест	Количество 2 мест	Количество 3 мест	Номинации	участники	Сертификат
2021	1	3	4	11	11	0
2022	4	3	0	1	9	8
2023	1	0	1	1	18	1

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 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.	Спортивная студ.ночь	25.01.2023	Городской	Ст. «Спартак»	Участие	7	Островщук К.А. Громач М.Р.
2.	Лично-командного первенства по выполнению Военно-спортивных дисциплин	15.02.2023г - 02.03.2023г	Внутри техникумовский	КГПОАУ «Камчатский Морской Энергетический техникум»	1м. – Эса-83 2м. – Смс-83 3м. – Тго-83	1 курсы	Островщук К.А. Громач М.Р.
3.	Первенство края по пулевой стрельбе	18.02.2023	Краевой	Тир ЧОУДО «Региональный центр военно-патриотического воспитания и подготовке граждан к военной службе»	Участие	5	Моточук М.В.
4.	Спартакиада молодежи по пулевой стрельбе	17.02.2022	Городской	Тир ЧОУДО «Региональный центр военно-патриотического воспитания и подготовке граждан к военной службе»	Участие	5	Моточук М.В.
5.	Этап зимнего фестиваля Всероссийского комплекса «Готов к труду и обороне»	02.2023- 03.2023	Городской	«ДЮСШ №5»	3 место	5	Громач М.Р.
6.	Спартакиада молодежи по лыжным гонкам	16.03- 17.03.2023	Городской	Л/б «Лесная»	Марин А. – 2 м. Федореев Н. – 3м.	5	Островщук К.А.
7.	Первенство кам.края	16.03-	Краевой	Л/б «Лесная»	Марин А. – 1	5	Островщук К.А.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	по лыжным гонкам	17.03.2023			М. Федореев Н. – 2м.		
8.	Спартакиада молодежи по мини-футболу	08.02.2023-25.02.2023	Городские	ФОК «Звездный»	3 место	10 чел.	Барков В.Ю.
9.	Первенство КМЭТ по настольному теннису	04.03.2023	Внутри техникумовский	КГПОАУ «Камчатский Морской Энергетический техникум»	Ремезов Д. – 1м. Наполов Е. – 2м. Алладинский Н. – 3м. Дрозд В. – 3м.	1-3 курсы	Громач М.Р. Барков В.Ю. Островщук К.А.
10.	Спартакиада молодежи по настольному теннису	11.04-12.04.2023	Городские	«сош 32»	Участие	4	Островщук К.А.
11.	Первенство Кам.Края по мини-футболу	05.04-14.04.2023	Краевой	ФОК «Радужный», г.Елизово	2 место	11	Барков В.Ю.
12.	Спартакиада молодежи по плаванию в зачет комплекса ГТО	21.04.2023	Городской	СШОР по плаванию, пр.победы б.	Участие	5	Островщук К.А.
13.	Этап летнего фестиваля Всероссийского комплекса «Готов к труду и обороне»	02.2023-03.2023	Городской	«ДЮСШ №5»	2 место	6	Громач М.Р.
14.	Первенство Камчатского края по легкой атлетике	19.09.2023	Краевой	Стадион «Спартак»	4 МЕСТО	10	Островщук К.А.
15.	Всероссийский день бега «Кросс нации –	24.09.2023	Всероссийские	Стадион «Спартак»	Участие Марин Артем	17	Островщук К.А.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	2023»				– 2 место.		
16.	Спартакиада молодежи Камчатского края по легкой атлетике в зачет комплекса ГТО	27.09.2023	Городской	Стадион «Спартак»	Участие Марин А. – 1м.	12	Островщук К.А.
17.	Первенство КГПАОУ «Камчатский морской энергетический техникум» по мини-футболу	23.09- 15.10.2023	Внутри техникумовский	Стадион «Спартак»	1м. - Мху-82 2м. – Сэу-83 3м. – Мху-81	1-3курсы	Барков В.Ю.
18.	Станционная Игра ко Дню Отца	16.10.2023	Внутри техникумовский	КГПАОУ «Камчатский Морской Энергетический техникум»	Участие	30	Островщук К.А. Рашевская Н.Ю.
19.	Спартакиада молодежи по кикбоксингу	21.10.2023	Городской	СДЮСШОР Единоборств	Участие	10	Островщук К.А.

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

Учебный год	Количество 1 мест	Количество 2 мест	Количество 3 мест	Номинации	участники
2021	7	5	5	2	41
2022	3	4	4	1	82
2023	2	6	3	0	87

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 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
2021	603	1	0	7	4
2022	640	5	3	7	6
2023	685	1	1	5	4

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

№	Наименование учреждения	Наличие договоров (№ дата)
1	КГБОУ «Камчатский центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции»	По запросу
2	Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав	По запросу
3	Управление ГИБДД УМВД России по Камчатскому краю	По запросу
4	Отдел опеки и попечительства	По запросу
5	Камчатский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики	По запросу
6	Центр борьбы со «СПИД» инфекционными заболеваниями	По запросу
7	Камчатское государственное бюджетное учреждение Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова	По запросу
8	Муниципальное автономное учреждение культуры	Соглашение о сотрудничестве и

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

«Городской дом культуры «СРВ»»	совместной деятельности от 05.09.2023 г
--------------------------------	---

6.9. Социальный статус обучающихся

№ п/п	Статус	2021-2022г.	2022-2023г.	2023-2024г.
1.	<u>На полном государственном обеспечении:</u>			
1.1.	дети-сироты	1 человек	0 человек	0 чел.
1.2.	лица из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	12 человек	11 человек	14 чел.
1.3	лица, потерявшие в период обучения одного или двух родителей	1 человек	1 человек	0 чел.
2	<u>Под опекой:</u>			
2.1.	дети-сироты	0 человек	1 человек	4 чел.
2.2.	лица из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	6 человек	5 человек	5 чел.
3.	Малоимущие семьи	31 человек	33 человек	36 чел.
4.	КМНС	22 человек	20 человек	31 чел.

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

Наименование мероприятия	Форма работы	Обучающиеся (кол-во мероприятий)	Педагоги (кол-во мероприятий)	Родители (кол-во мероприятий)
Психодиагностика	Индивидуальная	167	11	4
	Групповая	60	1	0
Консультации		33	25	4
Просвещение	Индивидуальная	37	3	8
	Групповая	102	8	3

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»		
	Отчёт о самообследовании за 2023 год		
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией		

Профилактика	Индивидуальная	106	1	2
	Групповая	93	8	14
Коррекционно-развивающая работа	Индивидуальная	68	4	0
	Групповая	35	0	0

6.11. Стипендиальное обеспечение

Вид стипендии	2021			2022			2023			
	Всего студ.	Кол-во обучающихся, получающие стипендию	%	Всего студ.	Кол-во обучающихся, получающие стипендию.	%	Всего студ.	Кол-во обучающихся, получающие стипендию.	%	
Академическая	603	209	34	604	161	26	689	225	32,6	
Социальная		31	55,1		33	5,4		51	7,4	
Правительства Камчатского края		0	0		0	0		0	0	0
Правительства РФ		6	0,99		0	0		2	0,3	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

7. ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

Мероприятия	ФИО ответственного преподавателя	Результат	ФИО обучающихся	Дата	Ответственный организатор
Студенческий историко-просветительский КВИЗ «Как приручить Кутха?»	Е.В. Коршок Т.Н. Дзюбас	1 место	СЭУ 83: Жгун М.В. Соколов С.М. Геращенко В.С. Якубов М.А. Кузьмин Р.И. Сазонов И.А.	24.01.2023	Духовно-просветительский центр «Сретение»
		2 место	Соколов С.М. ЭМР 82: Балясников М.К. Воробьев В.С. Кравченко Д.А. Санников Н.В. Семенов С.С. Стерехов Р.А. ЭСА 83: Дрозд В.М.		
Неделя общественно-гуманитарных	Е.В. Коршок Т.Н. Дзюбас	участие	СЭУ 83: Жгун М.В.	23.01.2023 по 15.02.2023	КГПОАУ «Камчатский

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

дисциплин «Неделя молодого патриота»			<p>Жуков В.И. Геращенко В.С. Якубов М.А. Кузьмин Р.И. Сазонов И.А. Соколов С.М. Карчикян Р.С. СМС 83: Дмитриев Р.П. Петров А.М. Петров Н.А. Емельянов Д.И. Иванов Е.В. ЭМР 83: Ахальхут С.Е.</p>		морской энергетический техникум»
Брейн-ринг «Сталинград – символ российской доблести»	Е.В. Коршок Т.Н. Дзюбас	2 место 4 место	<p>СЭУ 83: Геращенко В.С. Жуков В.И. Карчикян Р.С. Кокин М.С. Колбасов А.С. Кузьмин Р.И. СМС 83: Дмитриев Р.П. Петров А.М. Петров Н.А. Емельянов Д.И. Иванов Е.В. ЭМР 83: Ахальхут С.Е.</p>	14.02.2023	КГБУ «Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

КВИЗ – интеллектуальная игра «Родина моя - Россия»	Е.В. Коршок Т.Н. Дзюбас	2 место	СЭУ 83: Жгун М.В. Жуков В.И. Якубов М.А. Кузьмин Р.И. Сазонов И.А. Карчикян Р.С. СМС 83: Дмитриев Р.П. Петров А.М. Петров Н.А. Емельянов Д.И. Иванов Е.В. Эдильбаев А.	21.02.2023	КГБУ «Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова»
		3 место			
Интеллектуальная игра по физике «Призовой конкурс»	Е.Д. Петровская	участие	ТЭО 83: Варзин Р.В. Зуев К.А. Наполов Е.А. Орловский В.А. Ремизов Д.М.	28.02.2023	Методическое объединение преподавателей математики и физики
Региональный этап всероссийской студенческой олимпиады	Т.А. Пыж	участие	ХМ 83: Родионов В.А. СЭУ 83: Анискин В.Г. Жуков В.И. Соколов С.М. ЭСА 82: Мороз В.А.	03.03.2023	Общероссийская общественная организация «Деловая Россия» и Российское историческое общество

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Интеллектуальная игра, посвящённая дню 8 марта	Е.В. Коршок Т.Н. Дзюбас	1 место	СЭУ 83: Жгун М.В. Жуков В.И. Якубов М.А. Спешнев В.В. Марчуков Г.Д. Соколов С.М. Жупинас Д.С. СМС 83: Симонян Р.Ц. ЭСА 83: Яуров С.В. Хуснутдинов Р.Р. Сапарбеков М.А. Гончаренко А.В. Феофанов С.В. Череватов С.С. СМС 83: Дмитриев Р.П. Петров А.М. Петров Н.А. Емельянов Д.И. Булочников А.Б. Иванов Е.В. Худжаев Ш.М.	06.03.2023	Информационно-библиотечный центр «Доступный город»
		2 место			
		3 место			
XI международный дистанционный конкурс «Старт»	Е.В. Коршок	2 место 3 место	ЭМР 83: Целлер Э.Я. (общест-е) ТЭО 83: Дубинин А.М. (общест-е) ЭМР 82:	25.01.2023 по 13.03.2023	Учебный центр «Инфоурок»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

		Сертификат участника	<p>Балясников М.К. (история России)</p> <p>СМС 83: Дмитриев Р.П. (история России)</p> <p>ТЭО 83: Крючков В.А. (общест-е) Наполов Е.А. (общест-е) Ремезов Д.М. (общест-е)</p> <p>ЭМР 83: Ахальаут С.Е. (история России) Киселёв В.П. (история России) Котохин Г.Д. (общест-е) Олесов М.А. (общест-е)</p> <p>СМС 83: Дмитриев Р.П. (общест-е) Емельянов Д.И. (общест-е, история России) Петров А.М. (общест-е, история России)</p> <p>ЭМР 82: Вяткин А.М. (история России) Долган А.О. (история России) Супрунов М.Г. (история России) Киселева А.С. (история</p>		
--	--	----------------------	--	--	--

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Интеллектуальная игра по биологии «Белая ромашка»	Г.Я. Проценко	3 место	ТЭО 83: Варзин Р.В. Наполов Е.А. Орловский В.А. Ремизов Д.М.	24.03.2023	Методическое объединение преподавателей химии и биологии Совета директоров ПОО Камчатского края
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	А.Е. Паткин	Победители	ТЭО 82: Москаленко О.А. Пшеницын К.Е. Фурсенко К.Р.	24.03.2023	Министерство образования Камчатского края, КГБУДО «Камчатский центр детского и юношеского творчества»
Просветительская акция «Тотальный диктант»	Е.Д. Петровская Т.Н. Дзюбас	участие	СЭУ 83: Герашенко В.С. Сазонов И.А. Жуков В.И. Исаев В.А. Марчуков Г.Д. ХМ 83: Бородин Н.А. Родионов В.А. Голованёв Я.Д. ТЭО 83: Наполов Е.А. Варзин Р.В. Горбачев М.Д.	08.04.2023	КамГУ им. В. Беринга



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

Отчёт о самообследовании за 2023 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

Региональный чемпионат Камчатского края «Профессионалы»	А.А. Иванов С.В. Колесник А.Е. Паткин М.В. Моточук Д.В. Кадыров	компетенция «Электромонтаж» участие компетенция «Предпринимательство» участие	ЭС-81: Андреев К.Р. Бадичка Д.В. Зайнулин Р.А. ТТО-81: Артемьев Н.В., Бейнерт Б.А.	09.04.2023 по 14.04.2023	Министерство образования Камчатского края
Турнир «Лига Знаний: школы и колледжи»	Е.Г. Серебренникова И.В. Попова	участие	СЭУ 82: Денисенко В.А. ТЭО 82: Адамовский А.К. ЭС 82: Макшакова А.В. ЭСА 83: Муранов А.О. Гончаренко А.В.	20.04.2023 по 20.05.2023	
Олимпиада по информатике и ИКТ	Е.Г. Серебренникова	участие	ТЭО 82: Полежаев С.М	22.04.2023	Совет директоров СПО Камчатского края
Конкурс интерактивных плакатов «Шаг в будущее»	Е.Г. Серебренникова	2 место	ТТО-83: Самарышев Н.В. Черепанов Н.А.	26.04.2023	Совет директоров ПОО Камчатского края
Международный исторический диктант «Диктант Победы»	Е.Г. Петровская Т.А. Пыж	участие	Студенты КМЭТ в количестве 50 человек (1 курс, 2 курс)	27.04.2023	Организационный комитет «НАША ПОБЕДА»
Единый урок «Без срока давности»	Т.А. Пыж Е.В. Коршок Н.Ю. Рыклис	участие	Студенты КМЭТ в количестве 100 человек	19.04.2023	Министерство образования камчатского края

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Конкурс индивидуальных проектов «Шаг в будущее»	Н.В. Пеункова	Диплом 2 степени	ЭС 82: Чижик В.С.	05.04.2023 по 26.04.2023	Методическое объединение преподавателей математики и физики
Конкурс интерактивных плакатов «Шаг в будущее»	Е.Г. Серебренникова	2 место	ТТО 83: Черепанов Н.А. Самарышев Н.В.	26.04.2023	Методическое объединение преподавателей информационных дисциплин
День местного самоуправления	В.И. Кириллов И.В. Клыкова	участие	ТЭО 82: Адамовский А.К. СМС 83: Иванов Е.В. Худжаев Ш.М. Петров А.М. ЭСА 82: Шинкевич И.А. Цыдемпиров Н.Б. Пещенко В.И. Метелев А.С. Родин Н.А.	21.04.2023	Министерство по делам местного самоуправления и развития Корякского округа Камчатского края
Олимпиада по Английскому языку среди студентов профессиональных образовательных организаций Камчатского края	А.Ф. Кривохижа	участие	гр. ТЭО-83: Пономарёв Л.А.	Апрель 2023	Совет директоров ПО СПО



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

Отчёт о самообследовании за 2023 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

Деловая игра по химии	Г.Я. Прощенок	участие	ТЭО 83: Варзин Р.В. Наполов Е.А. Орловский В.А.	17.05.2023	Совет директоров ПОО Камчатского края
ХII онлайн-олимпиада «Старт» по предметам «История России» и «Обществознание»	Е.В. Коршок	Диплом 1 степени (История России) Диплом 2 степени (История России) Диплом 3 степени (История России) Сертификат (История России) Сертификат (Обществознание)	ЭМР 83: Боднев А.И. ЭМР 83: Олесов М.А. СЭУ 83: Якубов М.А. СЭУ 83: Дружинин А.В. ЭМР 83: Ахальхут С.Е. Котохин Г.Д. Скирта Т.А. СЭУ 83: Жуков В.И. Исаев В.А. Соколов С.М. ЭМР 83: Ахальхут С.Е. Котохин Г.Д. Скирта Т.А. СМС 83: Дмитриев Р.П.	12.09.2023 по 24.10.2023	Платформа «Инфоурок»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

			Иванов Е.В. Петров А.М. Петров Н.А. Югов С.В. ЭС 84: Кольмин Я.Н.		
Интеллектуальная игра «Я живу в Петропавловске- Камчатском»	Т.А. Пыж	участие	Студенты КМЭТ	16.10.2023 18.10.2023 23.10.2023	МАУК «Городской дом культуры «СРВ» Исторический Выставочный Центр «Город Воинской Славы»
Интеллектуальная игра-квиз «Мир русского театра»	Е.В. Коршок Т.Н. Дзюбас	3 место участие	СМС 83: Дмитриев Р.П. Иванов Е.В. Петров А.М. Петров Н.А. Воробьев В.С. Ахальхут Е.С. СЭУ 83: Жуков В.И. Кузьмин Р.И. Карчикян Р.С. Анискин В.Г. Соколов С.М.	19.10.2023	КГБУ «Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

			Якубов М.А.		
Патриотический альманах «148 портретов Беринга» Витуса	Т.А. Пыж	участие	Студенты КМЭТ	24.10.2023 25.10.2023 26.10.2023	МАУК «Городской дом культуры «СРВ» Исторический Выставочный Центр «Город Воинской Славы»
Дистанционная всероссийская олимпиада по технической механике «Сопротивление материалов»	Л.А. Скрычева	1 место	ХМ 82: Редкозуб А.В.	26.10.2023	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир олимпиад»
Видеолекторий «Славная Камчатская военная флотилия»	Т.А. Пыж	участие	Студенты КМЭТ	31.10.2023	МАУК «Городской дом культуры «СРВ» Исторический Выставочный Центр «Город Воинской Славы»
Видеолекторий «Славная Камчатская военная флотилия»	Т.А. Пыж	участие	Студенты КМЭТ	02.11.2023	МАУК «Городской дом культуры «СРВ» Исторический Выставочный Центр «Город Воинской Славы»
VIII Всероссийская просветительская	Т.А. Пыж Т.Н. Дзюбас	участие	ХМ 84: Бурин Р.Э.	03.11.2023	Министерство образования

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

акция «Большой этнографический диктант»			<p>Журо А.А. Лабунский А.А. Орлов Н.А. Пешкин М.А. Пуздря К.В. Тетрмазов А.А. Черканов К.Е. Широков А.С. Шугаев С.Ж. ЭС 84: Бархатов Я.В. Дуплякин Р.С. Климова З.А. Кольмин Я.Н. Погодаев А.В. ЭМР 83: Ахальхут С.Е. Котохин Г.Д. Скирта Т.А. Боднев А.И. Вострецов Е.В. Олесов М.А. СМС 83: Дмитриев Р.П. Иванов Е.В. Петров А.М. Петров Н.А. Емельянов Д.И</p>		Камчатского края
Интеллектуальная игра «Я живу в	Т.А. Пыж	участие	Студенты КМЭТ	07.11.2023 08.11.2023	МАУК «Городской дом культуры «СРВ»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Петропавловске-Камчатском»				09.11.2023	Исторический Выставочный Центр «Город Воинской Славы»
Региональный этап Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ обучающихся «#ВместеЯрче»	О.Н. Черей	3 место	ЭС 81: Бадичка Д.В.	01.10.2023- 13.11.2023	Министерство образования Камчатского края и Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края. КГБУДО «Камчатский дворец детского творчества» и КГКУ «Региональный центр развития энергетики и энергосбережения»
Видеолекторий «Битва за Сталинград»	Т.А. Пыж	участие	Студенты КМЭТ	16.11.2023 21.11.2023 22.11.2023 23.11.2023 28.11.2023 29.11.2023	МАУК «Городской дом культуры «СРВ» Исторический Выставочный Центр «Город Воинской Славы»
Экскурсия «Петропавловск – город воинской славы»	Т.А. Пыж	участие	Студенты КМЭТ	20.11.2023 27.11.2023 30.11.2023	МАУК «Городской дом культуры «СРВ» Исторический Выставочный Центр

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

					«Город Воинской Славы»
Всероссийская акция «Правовой диктант для школьников и студентов колледжей #вправе»	Е.В. Коршок	участие	92 чел (1-2 курсы)	27.11.2023-01.12.2023	Региональное отделение общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» Камчатского дела
В рамках реализации федерального проекта «Большая история» прошла Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	Е.В. Коршок Т.А. Пыж	участие на площадке	СЭУ 83: Жуков В.И. Кузьмин Р.И. Анискин В.Г. Герашенко В.С. Жгун М.В. Исаев В.А. Кокин М.С. Марчуков Г.Д. Трутнёв С.Г. Чернигин С.Д. ЭМР 83: Ахальхут С.Е. Котохин Г.Д. Скирта Т.А. Вострецов Е.В. Галкин Н.И. Киселёв В.П. Коршунов А.Н.	01.12.2023	КГБУ «Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова»



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

Отчёт о самообследовании за 2023 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

		участие онлайн (на сайте)	Лазарев М.С. Олесов М.А. Туев Н.Н. СМС 83: Дмитриев Р.П. Иванов Е.В. Петров А.М. Петров Н.А. Броньковский Р.А. Калюжников Н.Т. Цей З.А. Худжаев Ш.М. Шестаков А.В. Эльдаров Р.А. Югов С.В. ЭМР 84: Тихонов С.В. СЭУ 84: Гатаулин Р.А. Ефременков А.Е. Токарев К.Н. Агакишиев С.С. Жумабеков У. Закарияев Р.З. Махалин М.А. Метеленко А.П. Носов С.А. Прокопенко Д.В. Рогожников В.А.		
--	--	---------------------------	---	--	--



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

Отчёт о самообследовании за 2023 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

Румянцев К.В.
Рязанцев Д.А.
Суслин В.Д.
Ткачук А.А.
Шлыков Н.А.
ЭСА 84:
Гавриков В.С.
Кутявин А.В.
Беляев А.Ю.
Коваленко И.В.
Мацуев Р.А.
Рыков А.И.
Трапезников Е.Г.
ХМ 84:
Агурин А.А.
Пешкин М.А.
Перегудов М.В.
Черканов К.Е.
Кобзев Д.В.
Тютюнник И.Л.
ТЭО 84:
Ворошилов Д.А.
Малков Д.Д.
Тишов А.Н.
Шакиров С.А.
Бескоровайный В.В.
Бобряков Т.М.
Ковальчук И.С.
Митрофанов И.С.
Пташинский П.Л.



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

Отчёт о самообследовании за 2023 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

			ЭС 84: Бархатов Я.В. Дуплякин Р.С. Кольмин Я.Н. Мирошников Р.А. Иванченко А.А. Крачун Д.П. Нохрин В.И. Салий Д.М. Симонов Д.А. Толстихин А.А. Шмыглевский А.В.		
Акция «Всероссийский тест на знание Конституции РФ»	Т.А. Пыж	участие	СЭУ 84: Гатаулин Р.А. Ефременков А.Е. Токарев К.Н. ЭСА 84: Алфимов Ю.С. Бойко А.А. Ветцель А.Р. Гавриков В.С. Данилюк М.Д. Кньшов В.И. Кутявин А.В. Чугунов Е.М. ХМ 84: Агурин А.А. Бурин Р.Э. Доброжанский М.А. Лабунский А.А.	12.12.2023	Всероссийское общественное движение «Гражданин»



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

Отчёт о самообследовании за 2023 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

			Марцаков Р.А. Пешкин М.А. Перегудов М.В. Росинский К.В. Тетрмазов А.А. Орлов Н.А. Черканов К.Е. Широков А.С. ТЭО 84: Ворошилов Д.А. Кобзев Д.С. Крысенко Д.Р. Малков Д.Д. Тишов А.Н. Ткач А.И. Шакиров С.А. ЭС 84: Бархатов Я.В. Дуплякин Р.С. Кольмин Я.Н. Мирошников Р.А.		
Интеллектуальная игра (квиз) «Герои Отечества», посвященная награждённым Орденами Святого Георгия, Славы и героям СССР и РФ	Е.В. Коршок	участие	СЭУ 83: Жуков В.И. Кузьмин Р.И. Анискин В.Г. Геращенко В.С. Жгун М.В. ЭМР 83: Ахальхут С.Е. Туев Н.Н.	13.12.2023	КГБУ «Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

			СМС 83: Иванов Е.В. Петров А.М. Петров Н.А. Югов С.В. ЭМР 84: Ковальчук Б.В.		
Внутритехникумовская конференция «Месторождения России»	Н.В. Пятибратова	участие	ТТО 83: Антонов М.Н. Архипенко П.А. Долган Е.П. Калинин Д.М. Коняхин К.А. Корнев Я.В. Линников Р.С. Матяж Д.Д. Овсянников М.В. Пастухов Г.А. Самарышев Н.В. Стрехов Д.А. Тарасенко Д.И. Тен Д.И. Цивилёв В.С. Черепанов Н.А. Яуров И.В.	14.12.2023	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Участие и проведение торжественного мероприятия, посвященного «Дню местного самоуправления Корякского округа Камчатского края»	Л.Ю. Петрова В.И. Кириллов И.В. Клыкова	участие	ТЭО 82: Адамовский А.К. СМС 83: Иванов Е.В. Петров А.М. Худжаев Ш.М. ЭСА 82: Метелёв А.С. Пащенко В.И. Родин Н.А. Цыдемпиров Н.Б. Шинкевич И.А.	28.12.2023	Министерство по делам местного самоуправления и развитию Корякского округа Камчатского края
--	---	---------	---	------------	---

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

8. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

8.1. Трудоустройство выпускников по завершении обучения в ОО СПО

Таблица 1

	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)		
	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.	2021-2022 количество выпускников / процент трудоустр.	2022-2023 количество выпускников / процент трудоустр.
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	8 чел. / 1 чел. 12%	19 чел. / 0 чел. 0%	14 чел. / 0 чел. 0%
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	8 чел. / 1 чел. 12%	19 чел. / 4 чел. 21%	14 чел. / 2 чел. 14%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	8 чел. / 6 чел. 76%	19 чел. / 15 чел. 79%	14 чел. / 12 чел. 86%

Таблица 2

	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование		
	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.	2021-2022 количество выпускников / процент трудоустр.	2022-2023 количество выпускников / процент трудоустр.
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	-	-	-
Заочная форма обучения	-	6 чел. / 0 чел. 0%	5 чел. / 0 чел. 0%
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	-	-	-
Заочная форма обучения	-	6 чел. / 6 чел. 100%	5 чел. / 5 чел. 100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	-	-	-
Заочная форма обучения	-	6 чел. / 0 чел. 0%	5 чел. / 0 чел. 0%

Таблица 3

	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		
	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.	2021-2022 количество выпускников / процент трудоустр.	2022-2023 количество выпускников / процент трудоустр.
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	24 чел. / 0 чел. 0%	20 чел. / 5 чел. 25%	26 чел. / 2 чел. 8%
Заочная форма обучения	4 чел. / 0 чел. 0%	10 чел. / 0 чел. 0%	6 чел. / 0 чел. 0%
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	24 чел. / 17 чел. 71%	20 чел. / 7 чел. 35%	26 чел. / 19 чел. 73%
Заочная форма обучения	4 чел. / 4 чел. 100%	10 чел. / 10 чел. 100%	6 чел. / 6 чел. 100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	24 чел. / 6 чел. 29%	20 чел. / 8 чел. 40%	26 чел. / 5 чел. 19%
Заочная форма обучения	4 чел. / 0 чел. 0%	10 чел. / 0 чел. 0%	6 чел. / 0 чел. 0%

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Таблица 4

	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.	2021-2022 количество выпускников / процент трудоустр.	2022-2023 количество выпускников / процент трудоустр.
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	22 чел. / 0 чел. 0%	18 чел. / 0 чел. 0 %	22 чел. / 0 чел. 0 %
Заочная форма обучения	5 чел. / 0 чел. 0%	2 чел. / 0 чел. 0 %	5 чел. / 0 чел. 0 %
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	22 чел / 11 чел. 50%	18 чел. / 5 чел. 28 %	22 чел. / 7 чел. 32 %
Заочная форма обучения	5 чел. / 5 чел. 100%	2 чел. / 2 чел. 100 %	5 чел. / 5 чел. 100 %
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	22 чел / 11 чел. 50%	18 чел. / 13 чел. 72 %	22 чел. / 15 чел. 68 %
Заочная форма обучения	5 чел. / 0 чел. 0%	2 чел. / 0 чел. 0 %	5 чел. / 0 чел. 0 %

Таблица 5

	15.01.18 Машинист холодильных установок		
	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.	2021-2022 количество выпускников / процент трудоустр.	2022-2023 количество выпускников / процент трудоустр.
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	-	18 чел. / 0 чел. 0%	17 чел. / 0 чел. 0%
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	-	18 чел. / 3 чел. 20%	17 чел. / 3 чел. 18%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	-	18 чел. / 15 чел. 80%	17 чел. / 14 чел. 82%

Таблица 6

	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)		
	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.	2021-2022 количество выпускников / процент трудоустр.	2022-2023 количество выпускников / процент трудоустр.
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	24 / 0 чел. 0%	23 чел. / 0 чел. 0%	22 чел. / 0 чел. 0%
Заочная форма обучения	3 чел. / 0 чел. 0%	5 чел. / 0 чел. 0%	8 чел. / 0 чел. 0%
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	24 чел. / 6 чел. 25%	23 чел. / 5 чел. 22%	22 чел. / 6 чел. 27%
Заочная форма обучения	3 чел. / 2 чел. 100%	5 чел. / 5 чел. 100%	8 чел. / 8 чел. 100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	24 чел. / 18 чел. 75%	23 чел. / 18 чел. 78%	22 чел. / 16 чел. 73%
Заочная форма обучения	3 чел. / 0 чел. 0%	5 чел. / 0 чел. 0%	8 чел. / 0 чел. 0%

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Таблица 7

	26.01.08 Моторист (машинист)		
	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.	2021-2022 количество выпускников / процент трудоустр.	2022-2023 количество выпускников / процент трудоустр.
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	12 чел. / 0 чел. 0%	18 чел. / 0 чел. 0 %	2 чел. / 0 чел. 0 %
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	12 чел. / 2 чел. 17%	18 чел. / 4 чел. 22 %	2 чел. / 2 чел. 100 %
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	12 чел. / 10 чел. 83%	18 чел. / 14 чел. 78 %	2 чел. / 0 чел. 0 %

Таблица 8

	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических машин и установок		
	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.	2021-2022 количество выпускников / процент трудоустр.	2022-2023 количество выпускников / процент трудоустр.
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	23 чел. / 0 чел. 0%	22 чел. / 0 чел. 0 %	-
Заочная форма обучения	22 чел. / 0 чел. 0%	35 чел. / 0 чел. 0 %	39 чел. / 0 чел. 0 %
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	23 чел. / 9 чел. 39%	22 чел. / 4 чел. 18 %	-
Заочная форма обучения	22 чел. / 22 чел. 100%	35 чел. / 35 чел. 100 %	39 чел. / 39 чел. 100 %
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	23 чел. / 14 чел. 61%	22 чел. / 18 чел. 82 %	-
Заочная форма обучения	22 чел. / 0 чел. 0%	35 чел. / 0 чел. 0 %	39 чел. / 0 чел. 0 %

Таблица 9

	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики		
	2020-2021 количество выпускников / процент трудоустр.	2021-2022 количество выпускников / процент трудоустр.	2022-2023 количество выпускников / процент трудоустр.
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	18 чел. / 0 чел. 0%	26 чел. / 0 чел. 0 %	-
Заочная форма обучения	11 чел. / 0 чел. 0%	11 чел. / 0 чел. 0 %	5 чел. / 0 чел. 0 %
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	18 чел. / 5 чел. 28%	26 чел. / 9 чел. 35 %	-
Заочная форма обучения	11 чел. / 11 чел. 100%	11 чел. / 11 чел. 100 %	5 чел. / 5 чел. 100 %
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	18 чел. / 13 чел. 72 %	26 чел. / 17 чел. 65 %	-
Заочная форма обучения	11 чел. / 0 чел. 0%	11 чел. / 0 чел. 0 %	5 чел. / 0 чел. 0 %

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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	31	86%	4	80%	35	85 %
незаконченное высшее	0	0	0	0	0	0
среднее профессиональное	5	14%	1	20	6	15%
другое	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	36	100%	5	100%	33	100%
Имеют квалификационные категории:						
высшую	11	31%	0	0	11	31%
первую	8	22%	0	0	8	22%
ИТОГО	19	53%	0	0	19	53%

10. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И МЕТОДИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

10.1. Участие в НПК, разработка методической продукции

Направления деятельности	2021	2022	2023
1. Участие в научно-практических конференциях, семинарах и т.д.			
<i>краевого уровня</i>	16	4	5
<i>регионального уровня</i>	4	13	2
<i>федерального уровня</i>	7	-	5
<i>международный уровень</i>	2	-	-
2. Разработано методической продукции: -количество и объём (в условных печатных листах); -количество публикаций в изданиях:			
<i>краевого уровня</i>	-	-	
<i>регионального уровня</i>	-	-	5
<i>федерального уровня</i>	2	5	6
3. Внедрение методических идей (рекомендаций) в педагогическую практику, мастер-классы	1	2	1

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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	50%
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)	50%
6.	УМК по учебным дисциплинам профессии: 15.01.18 Машинист холодильных установок.	70 %
7.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.	70%
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.	70 %

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

10.3. Участие педагогов в конкурсах, предметных неделях, мастер-классах, открытых уроков

Мероприятие	Дата	Ответственный	Ответственный организатор
Участие в литературно-музыкальной композиции «Музыка блокадного Ленинграда»	24.01.2023	В.И. Кириллов	Информационно-библиотечный центр «Доступный город»
Предметная неделя общественно-гуманитарных дисциплин «Неделя молодого патриота»	23.01.2023-15.02.2023	Т.Н. Дзюбас Е.В. Коршок	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»
Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	16.03.2023	О.Н. Черей	КГБУДО «Камчатский центр детского и юношеского технического творчества»
Научно-практическая конференция XXII Бушелевские чтения	29.03.2023-31.03.2023	К.А. Островщук	КГУ им. В.Беринга
Онлайн-урок «Азбука страхования и пять важных советов, которые тебе помогут»	07.04.2023	К.Н. Федорин	Центральный банк РФ
Просветительская акция «Тотальный диктант»	08.04.2023	Т.Н. Дзюбас Е.Д. Петровская	КамГУ им. В. Беринга
Онлайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели»	10.04.2023	К.Н. Федорин	Центральный банк РФ
Онлайн-урок «Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве»	12.04.2023	К.Н. Федорин	Центральный банк РФ
Круглый стол «Опыт внедрения методики преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности в профессиональных образовательных организациях СПО»	12.04.2023	Т.Н. Дзюбас Е.Р. Галкина Е.В. Коршок Т.А. Пыж	КГАУ ДПО «КИРО»
Тематические кинопоказы Российского общества «Знание» посвященные памятной дате День космонавтики	12.04.2023-26.04.2023	Е.В. Коршок Т.А. Пыж	Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и



			профессионального обучения Минпросвещения РФ
Работа в составе жюри конкурса индивидуальных проектов «Шаг в будущее»	18.04.2023	Н.В. Пятибратова	Методическое объединение преподавателей математики и физики
Единый урок «Без срока давности»	19.04.2023	Е.В. Коршок Т.А. Пыж Н.Ю. Рыклис	Министерство образования Камчатского края
Информационно-методический семинар «Методические рекомендации по организации проектного обучения в СПО»	20.04.2023	И.В. Попова Н.Ю. Максименко	КГАУ ДПО «КИРО»
Международный исторический диктант на тему событий Второй Мировой войны – «Диктант Победы»	27.04.2023	Ю.В. Борсук Т.А. Воронцова Р.Д. Галкин Н.В. Ивченко В.И. Кириллов И.В. Клыкова Н.Ю. Максименко Д.А. Матюшина С.Н. Михайлов Е.Д. Петровская Т.А. Пыж И.В. Попова Н.Ю. Рашевская Н.Ю. Рыклис	Организационный комитет «Наша Победа» на базе КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»
Участие в вебинаре «Порядок и сроки размещения лицензий в Федресурсе бюджетными учреждениями: Как школам, детским садам и медицинским учреждениям избежать штрафов, предписаний и исков Прокуратуры?»	25.05.2023	К.О. Моторина	АО «Консалтинг онлайн»
Участие в вебинаре «Игровые элементы и геймификация обучающего процесса»	01.06.2023	Е.В. Коршок	«Инфоурок»
Вебинар «Работа в VK Мессенджере через учебный профиль Сферум»	05.09.2023	Ю.В. Борсук Т.А. Воронцова Р.Д. Галкин И.В. Клыкова Н.Ю. Максименко С.Н. Михайлов Е.Д. Петровская	КГАУ ДПО «КИРО»



		Т.А. Пыж И.В. Попова Н.Ю. Рашевская Н.Ю. Рыклис М.В. Моточук К.О. Моторина А.Е. Паткин К.А. Островщук О.Н. Черей К.Н. Федорин Е.Г. Серебренникова Л.А. Скрячева Н.В. Пятибратова Г.Я. Прощенок Д.П. Постников Л.Ю. Петрова С.В. Кулабухов М.В. Кукулин А.Ф. Кривохижа А.А. Иванов Д.В. Кадыров М.Р. Громак Т.Н. Дзюбас Е.Р. Галкина	
Конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин образовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	01.09.2023-29.12.2023	Е.Д. Петровская В.И. Кириллов	Центр методического сопровождения среднего профессионального образования ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»
Викторина «Своя игра» посвященная Дню солидарности в борьбе с терроризмом	07.09.2023	О.В. Тусина	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»
Уроки мужества, посвященные окончанию Второй мировой войны	07.09.2023	И.В. Попова Т.А. Пыж	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»
Мастер-класс по оказанию первой медицинской помощи	08.09.2023	М.В. Моточук	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»
Уроки грамотности под девизом «Я говорю грамотно»	08.09.2023	Т.Н. Дзюбас	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»
Кинолекторий посвященный	11.09.2023	Т.А. Пыж	КГПОАУ «Камчатский



Международному дню памяти жертв фашизма			морской энергетический техникум»
Мероприятие «100 лет со дня рождения Зои Космодемьянской»	13.09.2023	Т.А. Пыж	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»
Вебинар «Создание краеведческого проекта со школьниками»	20.09.2023	Т.А. Пыж	ЯКласс
Всероссийские проверочные работы обучающихся первых курсов	20-21.09.2023	Е.Р. Галкина Т.Н. Дзюбас Е.В. Коршок А.Ф. Кривохижа К.О. Моторина К.А. Островщук Е.Д. Петровская И.В. Попова Г.Я. Прошенок Т.А. Пыж Е.Г. Серебренникова	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»
Онлайн-урок «Платить и зарабатывать банковской картой»	26.09.2023	Е.В. Коршок	Центральный Банк РФ
Онлайн-урок «Биржа и основы инвестирования»	28.09.2023	Е.В. Коршок	Центральный Банк РФ
Онлайн-урок «Финансовые инструменты и стратегии инвестирования»	28.09.2023	Е.В. Коршок	Центральный Банк РФ
Открытая сессия для учителей и руководителей ОО «Новые предметы в школе. Как объяснить ребенку, зачем ему предметы из школьной программы»	30.09.2023	Е.В. Коршок	«Инфоурок»
Вебинар «Комплексная система работы учителя с отечественными цифровыми инструментами»	12.10.2023	Т.А. Пыж	ЯКласс
Вебинар «Использование цифрового образовательного контента ФГИС «Моя школа» в работе педагога»	16.10.2023	Т.А. Пыж	КГАУ ДПО «КИРО»
Онлайн-урок «Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве»	18.10.2023	Е.В. Коршок	Центральный Банк РФ
Вебинар «Использование	18.10.2023	Т.А. Пыж	КГАУ ДПО «КИРО»



цифрового образовательного контента ФГИС «Моя школа» в работе педагога»			
Вебинар «Преподавание основ финансовой грамотности с учетом обновленных ФГОС. Онлайн-уроки финансовой грамотности – инструмент для педагога»	09.11.2023	Е.В. Коршок	Центральный Банк РФ
Третий Всероссийский конкурс планов-конспектов учебных занятий «Я PROвожу урок»	16.11.2023	О.Н. Черей	Учебно-методический центр PEDAGOG
Единый онлайн-урок по финансовой грамотности «Платить и зарабатывать банковской картой»	29.11.2023	Е.В. Коршок И.В. Попова	Центральный Банк РФ
Всероссийское совещание по подведению итогов работы в сфере образования в 2023 году и постановке задач на 2024 год под руководством Заместителя Председателя Правительства РФ Т.А. Голиковой и Министра просвещения РФ С.С. Кравцова	30.11.2023	К.О. Моторина К.Н. Федорин	Министерство просвещения РФ
Вебинар «Использование возможностей VK Мессенджера для организации взаимодействия участников образовательных отношений»	06.12.2023	Ю.В. Синотова Т.А. Воронцова Р.Д. Галкин Н.Ю. Максименко С.Н. Михайлов Е.Д. Петровская Н.Ю. Рашевская Н.Ю. Рыклис М.В. Моточук К.О. Моторина О.Н. Черей Е.Г. Серебренникова Л.А. Скрячева Н.В. Пятибратова Г.Я. Прощенок С.В. Кулабухов М.В. Кукулин А.Ф. Кривохижа А.А. Иванов Е.Р. Галкина	КГАУ ДПО «КИРО»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

		В.Ю. Барков Д.А. Белоусова Р.В. Бурзяев И.В. Бурзяева В.М. Желтов В.А. Жуков Н.В. Ивченко Е.В. Коршок В.Ю. Таранцов Т.А. Андрейчук Т.А. Пыж	
Онлайн-конференция «Цифровизация и развитие психики: вызовы и решения»	12-14.12.2023	Е.В. Коршок	«Инфоурок»
Участие в межрегиональной дискуссионной площадке «Внедрение методик преподавания, рабочих программ, учебно-методических комплексов по дисциплинам общеобразовательного блока в рамках программ среднего профессионального образования»	21.12.2023	Е.Д. Петровская Е.В. Коршок Т.А. Пыж Г.Я. Прошенок Т.Н. Дзюбас И.В. Попова Н.Ю. Максименко Е.Г. Серебренникова О.В. Тусина	Мин. Обр. Камчатского края КГПОАУ «Камчатский колледж технологии и сервиса»
Участие и проведение торжественного мероприятия, посвященного «Дню местного самоуправления Корякского округа Камчатского края»	28.12.2023	Л.Ю. Петрова В.И. Кириллов И.В. Клыкова	Министерство по делам местного самоуправления и развитию Корякского округа Камчатского края
Онлайн-мероприятие «Творческий подход к преподаванию: креативные методики»	22.12.2023	Е.В. Коршок	«Инфоурок»

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 программ, по которым сотрудники техникума прошли обучение на курсах повышения квалификации различного уровня, составляет:

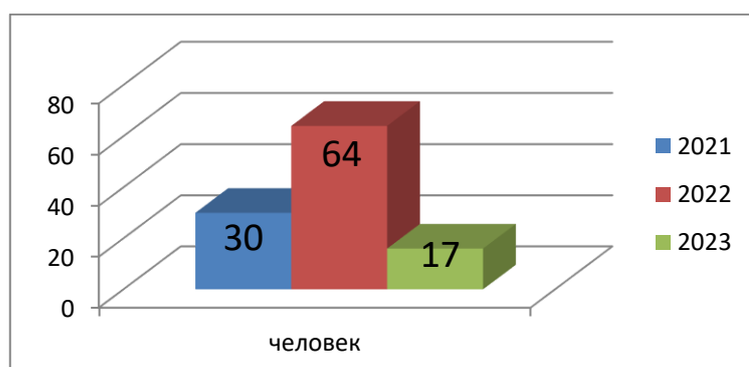


№	Форма повышения квалификации	2021	2022	2023
1.	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»	12	19	3
2.	КГБУ ДПО «Камчатский учебно-методический центр по ГО, ЧС и пожарной безопасности»	1	-	-
3.	Негосударственное образовательное частное учреждение организация ДПО «Актион-МЦФЭР»	3	-	-
4.	ООО «Межрегиональный институт подготовки кадров»	1	-	-
5.	ООО ЦПР «Партнер» (охрана труда)	-	12	-
6.	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	1	1	1
7.	АНО ДПО «Многопрофильный инновационный центр»	1	-	-
8.	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» (профилизация ООД)	-	3	-
9.	АНО «Академия дополнительного профессионального образования «Специалист»	1	-	-
10.	Проект «Инфоурок»	1	2	-
11.	Агентство развития профессий и навыков	1	-	-
12.	КГПОБУ «Камчатский педагогический колледж»	-	6	-
13.	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	1	2	-
14.	ООО «Межреспубликанский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО»	-	1	-
15.	АНО ДПО «Северо-Западная академия ДПО и ПО»	-	3	-
16.	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	1	-	-
17.	КГАОУ ДПО «Хабаровский Краевой институт развития образования»	-	1	-
18.	ФГБОУ «Международный детский центр «Артек»	-	3	-
19.	ООО «ЯКласс»	-	5	-
20.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	1	-	-

	Крайовое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

21.	АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет»	-	2	-
22.	Электронная площадка России РТС-тендер	-	1	-
23.	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	1	1	1
24.	ООО «Столичный Центр Профессиональной Подготовки Кадров»	2	-	-
25.	ГБПОУ г. Москвы «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга № 26» (ГБПОУ «26 КАДР»)	1	-	-
26.	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	1	-	-
27.	«Школа продуктивного действия»	-	1	-
28.	ООО «Мультиурок»	-	1	-
29.	АНО ДПО «Учебный центр «ПрофРазвитие»	-	-	1
30.	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	-	-	3
31.	ФГБУ «Российский детско-юношеский центр»	-	-	2
32.	ФГБУ «Российский детско юношеский центр» в Учебном центре ФГБУ «Росдетцентр»	-	-	1
33.	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»	-	-	1
34.	ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова»	-	-	2
35.	АНО «Россия – страна возможностей»	-	-	2

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



	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»	
	Отчёт о самообследовании за 2023 год	
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией	

11. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

11.1 Поступление денежных средств

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%
2023	115 336 026,98	18 500 000,0	20 085 288,84	13.05%

12. ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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

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

В том числе:

Учебно-производственных - 4635,3 м²;

Учебных - 2409 м²

Учебно-вспомогательные - 1186 м² в том числе;

- Подсобные помещения - 1039 м²;

- 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.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

12.1. Перечень учебных кабинетов, лабораторий и мастерских

№ кабинета	Наименование кабинета, лаборатории, мастерской
КАБИНЕТЫ	
107	Тренажёрный зал
204	Теория и устройство судна; Морское дело
206	Технология судоремонта
209	Электрические сети и системы
210	Судовые вспомогательные механизмы и системы; Технология судоремонта; Выполнение работ по профессии рабочий
307	Химия; Биология; Экологические основы природопользования
309	Математики
310	История; Основы философии
312	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных машин и установок; Холодильные машины и установки; Технология холодильной обработки продукции; Техническая термодинамика и теплопередача; Термодинамика, теплотехника и гидравлика
404	Судовое электрооборудование и средства автоматизации;
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)
208	Лаборатория теплотехники
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

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

100	Мастерская компетенции Электромонтаж
102	Слесарно-механическая мастерская
104	Мастерская компетенции Промышленная автоматика
106	Мастерская судовых электроприводов, электроэнергетических систем автоматике, энергетического оборудования, механизмов и систем судна
111	Мастерская по компетенции Холодильная техника и системы кондиционирования
№ 1	Электромонтажная мастерская

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

12.2. Приобретение оборудования за счет средств федерального бюджета

В 2023 году за счет средств федеральной субсидии, выделенных по линии Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики в рамках плана социального развития центров экономического роста Камчатского края «Создание современных мастерских в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, для подготовки кадров по ключевым компетенциям» (соглашение с Министерством образования Камчатского края № 20-2023-083967 от 28.08.2023 с КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» - 18 500, 00 тыс. рублей) были созданы 2 мастерские:

<i>Мастерская «Лаборатория судового высоковольтного оборудования»</i>				
№ П/П	Наименование	Состав	Кол-во	Сумма, руб
1	Лабораторный стенд «Распределительное устройство 10 кВ»	Лабораторный стенд «Распределительное устройство 10 кВ»	1	2 900 000,00
2	Интерактивная панель Donview HS-86IW-06PA (с вычислительным модулем и стойкой)	Интерактивная панель Donview HS-86IW-06PA (с вычислительным модулем и стойкой)	1	702 000,00
3	Рабочее место мастерской «Лаборатория судового высоковольтного оборудования»	1) Рабочая станция (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, сетевой фильтр) 2) ПО «Тренажер «DE3D» машинного отделения по эксплуатации и техническому обслуживанию силовых систем с напряжением выше 1 000 вольт» 3) ПО «Мультимедийный обучающий модуль по теме «Подготовка к работе с высоким напряжением». Сетевая версия» 4) ПО «Серверное приложение, рабочее место администратора, рабочее место экзаменатора» 5) ПО «Рабочее место кандидата» 6) ПО «База данных тестовых заданий для оценки знаний специалистов машинного отделения по эксплуатации силовых систем с напряжением выше 1000 вольт в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ»	13	7 498 000,00



4	Мультиметр	-	6	11 712,00
5	Осциллограф	-	6	234 180,00
6	Учебная модель генератора постоянного и переменного тока	-	6	85 866,00
7	Источник напряжения 12-220	-	6	16 410,00
8	Мегаомметр	-	6	74 160,00
9	Амперметр прямого включения до 10 А	-	6	14 052,00
10	Амперметр с трансформаторным подключением до 10 А	-	6	14 052,00
11	Вольтметр переменного тока	-	6	14 052,00
12	Комплект спецодежды для работы с высоким напряжением	-	1	104 088,00
13	СИФ (средство измерения фаз)	-	6	85 548,00
14	Синхроскоп	-	6	89 760,00
15	P1820 устройство добавочное синхроскоп	-	6	156 120,00
ИТОГО по мастерской «Лаборатория судового высоковольтного оборудования»				12 000 000,00
Мастерская «Лаборатория общего устройства судов»				
1	Интерактивная панель Donview HS-86IW-06PA (с вычислительным модулем и стойкой)	Интерактивная панель Donview HS-86IW-06PA (с вычислительным модулем и стойкой)	1	702 000,00
2	Рабочее место мастерской «Лаборатория общего устройства судов»	1) Рабочая станция (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, сетевой фильтр) 2) Виртуальный лабораторный стенд «Основные понятия о судовой поверхности» 3) Виртуальный лабораторный стенд «Устройство основных элементов судовой электростанции, распределения электроэнергии и о потребителях тока» 4) Виртуальный лабораторный стенд «Конструктивные элементы различных судовых систем» 5) Виртуальный стенд «Устройство и принцип работы дизельного судового двигателя»	12	5 237 049,00



		6) Виртуальный лабораторный стенд «Судовая дизельная энергетическая установка» 7) Виртуальный стенд «Устройство и принцип работы судовых котельных и паропроизводящих установок» 8) Виртуальный стенд «Конструкция и устройство корпуса судна»		
3	Рабочее место мастерской «Лаборатория общего устройства судов»	1) Рабочая станция (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, сетевой фильтр) 2) Виртуальный лабораторный стенд «Основные понятия о судовой поверхности» 3) Виртуальный лабораторный стенд «Устройство основных элементов судовой электростанции, распределения электроэнергии и о потребителях тока» 4) Виртуальный лабораторный стенд «Конструктивные элементы различных судовых систем» 5) Виртуальный стенд «Устройство и принцип работы дизельного судового двигателя» 6) Виртуальный лабораторный стенд «Судовая дизельная энергетическая установка» 7) Виртуальный стенд «Устройство и принцип работы судовых котельных и паропроизводящих установок»	1	388 328,60
4	Лабораторный стенд «Конструкция и устройство корпуса судна»	Лабораторный стенд «Конструкция и устройство корпуса судна» (рабочее место: системный блок, монитор, клавиатура, мышь; устройство воспроизведения виртуальной реальности; виртуальный стенд «Конструкция и устройство корпуса судна»)	1	172 622,40
ИТОГО по мастерской «Лаборатория общего устройства судов»				6 500 000,00
ИТОГО ПО МАСТЕРСКИМ				18 500 000,00

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 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	201	27	240	1.1	310	1,5
2	Литература	256	11	500	1.9	140	0,5
3	Иностранный язык	256	14	120	0.4	260	1.
4	История	256	36	300	1.1	290	1,1
5	Биология	256	8	250	0.9	110	0.4
6	Химия	256	18	280	1	90	0.3
7	Обществознание	256	22	320	1.2	325	1,2
8	Физическая культура	256	10	95	0,3	180	0,7
9	Математика	256	39	307	1,1	303	1,1
10	География	19	4	120	6.3	35	1,8
11	Основы безопасности жизнедеятельности.	201	27	120	0,5	90	0,4
12	Физика	256	26	325	1,2	385	1,5

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

13	Информатика и икт	201	13	107	0,5	125	0.6
14	Астрономия	256	6	200	0,7	15	-
15	Основы общественных наук	256	6	--	-	-	-
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							
16	Основы философии	64	20	30	0.4	28	0.4
17	Иностр. язык в профессион. деят.	304	5	240	0.7	240	0.7
18	История	92	35	300	3,2	240	2,6
19	Иностр. язык	55	14	120	2.1	230	4.1
20	Физич. культура	550	10	95	0,1	180	0.3
21	Психология общения	185	46	30	1.1	10	-
22	Русский язык и культура речи.	23	8	90	3,9	120	5,2
23	Родная литература	12	7	500	41	140	11,6
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							
24	Математика	151	47	90	0.5	300	1.9
25	Экологические основы природопользован.	78	10	80	1.02	10	0.1
26	Информационные технологии профессиональной деятельности.	72	9	32	0.4	10	0.1
Общепрофессиональные дисциплины.							
27	Инженерная графика	171	13	45	0,2	235	1.3
28	Технич.черчение	46	7	90	1,9	150	3,2
29	Электрон. и электротехника.	164	17	435	2.6	180	1
30	Метрология, стандартизация и сертиф.	145	15	91	0,6	35	0,2
31	Техническая механика	132	10	95	0.7	105	0.7
32	Материаловедение	120	17	165	1,3	85	0,7
33	Техническая термодинамика и теплотехника.	77.	11	18	0,2	5	-
34	Основы экономики	68	13	120	1,7	141	2
35	Предпринимательская деятельность.	21	22	35	1,5	40	1.9
36	Эффективное поведение на рынке труда	26.	6	1	-	-	-
37	Основы финансовой грамотности	62	7	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	171	90	30	0,1	15	-

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 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.	48	11	90	1,8	790	16
43	ПМ.02 Обеспечение безопасности на судне МДК.2.1 Безопасность жизнедеятельности на судне и трансп. безопасность.	24	14	180	7,5	10	0,4
44	ПМ.03 Организация структурного подразделения МДК.3.1 Основы управления структурным подразделением.	24	2	90	3,7	-	-
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.	48	8	310	6,4	160	3,3
47	ПМ.02 Организация работы коллектива исполнителей МДК.2.02. Основы управления структурным подразделением.	24	-	90	3,7	75	3,1
48	ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания МДК.3.01 Безопасность Жизнедеятельности на судне и транспортная безопас. (СОЛАС)	48	15	45	0,9	135	2,8
49	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочих МДК.4.1 Выполнение работ по профессии Судовой электрик	48	-	-	-	-	-
По профессии: 26.01.08 Моторист (машинист).							
50	ПМ.01 Эксплуатация судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем МДК 01.01 Техническая эксплуатация судовых энергетических систем	20	3	320	16	560	28

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 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	20	3	325	16	160	8
52	ПМ.03 Обслуживание и ремонт судовых механизмов, узлов и агрегатов функциональных систем МДК.03.01 Виды и технология ремонта судов и судовой техники.	20	3	235	11,7	30	1,5
53	ПМ.04 Обеспечение безопасности на судне МДК 04.01 Безопасность жизнедеятельности на судне (Тренажерная подготовка)	20	-	-	-	-	-
По специальности: 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок(по отраслям).							
54	ПМ.1 Введение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок. МДК.1.1 Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним МДК.1.2. Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним МДК.1.03 Управление обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним.	18	7	180	10	220	12
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	18	3	90	5	110	6,1
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.	18	-	-	-	-	-
57	ПМ.4. Выполнение работ по профессии рабочих. МДК.4.1 Выполнение работ по профессии 14341 Машинист холод.	18	6	85	4,7	125	6,9

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 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.	16	5	120	7.5	180	11
59	ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования МДК.02.02. Контрольно-измерительные приборы.	12	4	120	10	60	5
60	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий	12	6	60	5	80	6.6
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	25	6	60	2.4	60	2.4
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	21	9	120	5.7	60	2.8
64	ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических	21	7	120	5.7	60	2.8

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 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	-	2	65	-	45	-
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	25	2	240	9,6	150	6
68	ПМ.02 Участие в проведении ремонта холодильного оборудования и испытаниях после ремонта МДК.02.01 Ремонтные работы и испытания холодильного оборудования	25	3	150	6	120	4,6
69	ПМ.03 Проведение работ по настройке контрольно-измерительных приборов и средств автоматики МДК.03.01 Основы автоматики холодильной установки	25	2	120	4,8	180	7,2
70	ПМ.04 Участие в проведении работ по восстановлению строительно-изоляционных конструкций помещений, трубопроводов аппаратов МДК.04.01 Изоляционные конструкции	25	-	-	-	-	-

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 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.	21	6	10	0,4	9	0,4
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.	21	5	3	0,1	-	-
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.	21	5	3	0,1	-	-
78	ПМ 04.Организация и управление работой коллектива. МДК 04.01 Управление и планирование в теплоэнергетике.	21	1	8	0,3	-	-

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2023 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.	24	2	76	3,1	28	1,1
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)
2019	7	2.590
2020	355	276 00
2021	850	699 975
2022	227	223 835
2023	0,00	0,00

13.3. Работа библиотеки за 3 года

Наименование	2021	2022	2023
Книжный фонд:	24001	22856	22856
- поступление	850	227	-
- списание	-	1372	-
Количество читателей	760	747	680
Книговыдача	16480	15350	12240
Количество посещений	6820	6110	5130
Обращаемость	0,68	0,67	0,5
Читаемость	21,6	20,2	18
Посещаемость	8,97	8,17	7,54
Подписные издания	8	7	3

13.4. Подписка за 3 года

Год	Полугодие	Количество наименований	Сумма по полугодиям	Всего
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	
2023	1 полугодие	-	-	46782,09
	2 полугодие	3	46782,09	

	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	40
Microsoft Windows 8	10
Microsoft Windows 10	164
Microsoft Windows 11	28
Microsoft Office	192
Kaspersky Internet Security	65
ESET NOD 32	15
360 Total Security	112

14.2. Общее количество компьютеров

Общее количество компьютеров	Всего	257
Количество портативных компьютеров (ноутбуки, планшеты, нетбуки)	Всего	82
Количество серверов	Всего	2
Общее количество компьютеров, используемых в образовательном процессе ОУ	Всего	159
	Из них установлены в компьютерных классах	132

14.3. Распределение компьютеров

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

№ каб.	Наименование	Количество компьютеров
100	Мастерская по компетенции «Электромонтаж»	11
206	Лабораторный комплекс «Общее устройство судов»	14
207	Лабораторный комплекс «Электроснабжение»	10
208	Лаборатория «Теплотехники»	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

209	ЦОС	13
212	Тренажер судовых дизельных энергетических установок ESR 4000	10
309	ЦОС	13
311	Виртуальная лаборатория холодильных установок	12
319	Лабораторный комплекс «Электрические системы автоматики и контроля судовых технических средств наладки и испытания»	2
404	Лабораторный комплекс «Лаборатория судового высоковольтного оборудования»	13
406/1	Кабинет промышленной автоматики	5
411	Виртуальная лаборатория	10
509	Кабинет информатики	13
	Итого:	132

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	11
МФУ	29
Телевизоры	11
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»

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 работы ДЮЦ «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.

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. «Судо-электромеханик» - 1 год.

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

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

Учебные занятия проводятся согласно утвержденного расписания два раза в неделю. Продолжительность учебных занятий - 40 минут.

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

15.1 Общий контингент на 31 декабря 2022 года.

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

Общий контингент на 31 декабря 2023 года.

№	Направление	Кол.во обучающихся
1	Энергоклассы	39
2	Мореходы	55
Итого		94

15.2. Энергокласс:

Образовательный проект для учащихся с девятого по одиннадцатый класс, в котором школьники получают представление об энергетической отрасли.

Таблица 1 - Энергокласс

Программа	Количество обучающихся	Школы	Срок обучения
Энергокласс -11	22	43,36,34,39,15,7,20, Школа интернат №2, ПКГО	3 года
Энергокласс-10	31	45, 39,42,35,15,36,26,30,лицей 46	3 года
Энергокласс-9	19	39,3.35,7,20,45,34, Лицей 46	3года
Выпуск 2023	12	7,20,40,36,39 ПКГО	

- В 2023 году состоялся первый выпуск Энергоклассников, 12 выпускникам вручались памятные подарки и сертификаты об окончании дополнительной образовательной общеразвивающей программы «Энергокласс».

Выпускники поступили в учебные заведения:
-Уфимский университет науки и технологии,

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

- Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского.
- СПб политехнический университет Петра Великого,
- НГТУ НЭТИ (Новосибирский государственный технический университет),
- НИУ МЭИ (Национальный исследовательский университет Московский энергетический институт),
- Балтийский государственный технический университет,
- ЛЭТИ (Санкт- Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина)),
- Камчатский Государственный технический университет,
- МГТУ им. Баумана.

Из них 4 человека на целевом обучении : ПАО «Камчатскэнерго», ПАО «РусГидро», АО «Ленгидропроект»

- 8 обучающихся в 2023году поступили после 9 класса в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» на специальности : ЭС,ТЭО,ЭСА

15.2. 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»

Программа	Количество обучающихся	Школы	Срок обучения
Судо-электромеханик	16	12, 36, 26,45, 4,42,8,33, лицей 21, ПКГО	1 год
Старшина шлюпки	14	4,11,32, 9,1,36,45,26,24 ПКГО, поселок Пионерский.	1 год
Старший юнга	15	34,36,8,33,28,9	1 год
Юнга	13	7,26,1,20,30,36, Пионерская Средняя школа им. М.А. Евсюкова (14км), МБОУ Нагорненская СОШ	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

Благотворительная помощь КорУнГ

год	сумма	Наименование оборудования
2021	250000	Учебно-лабораторная установка ГалСен АПК1-Н-Р
2022	250000	Электронный конструктор «Знаторк», Мультиметр цифровой.
2023	250000	Компьютер, телевизор, магнитная доска

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).