

Отчёт о самообследовании за 2022 год





СОГЛАСОВАН

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

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

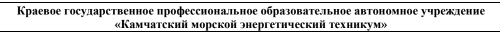
Версия: 01 2022 г. Стр. 1 из 105



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ОЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	8
1.1. Основные и дополнительные профессионали	ьные 10
образовательные программы	
1.2. Показатели деятельности КГПОАУ «Камчатский морск энергетический техникум»	юй 11
1.3. Историческая справка	14
1.4. Планирование деятельности техникума	15
2. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ	17
3.СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОГ	ВКИ 21
ОБУЧАЮЩИХСЯ	
3.1. Контингент обучающихся	22
3.2. Результативность образовательного процесса	26
3.2.1. Итоги обучения обучающихся по общеобразователь	
программе общего среднего образования за последние три года	
3.2.2. Итоги обучения обучающихся по профессиональ программам за последние три года	ным 27
3.2.3. Итоги обучения обучающихся по учебной практике	е за 28
последние три года	20
3.2.4. Итоги обучения обучающихся по производствен	нюй 29
практике за последние три года	
3.2.5. Итоги демонстрационного экзамена	30
3.2.6. Результативность образовательного процесса по заоч	иной 32
форме обучения	
3.3. Результаты государственной итоговой аттеста	щии 35
Государственный итоговый экзамен, защита выпусн	кной
квалификационной работы	
3.4. Выпускники, получившие диплом с отличием	38
3.5. Итоговая аттестация по программам дополнителы	ного 38
профессионального образования (профессионального обуче	ния,
профессиональной подготовки, переподготовки)	
4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕСС	A 38
4.1. Организация учебных занятий	38
4.2. Организация профессиональной производственной практин	
5. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПРИЁМН	ЮЙ 42
КОМПАНИИ	
5.1. Количество мероприятий проведенных в рам	иках 42
профориентационной работы	
Зерсия: 01 2022 г.	Стр. 2 из 105

2022 г.





Версия: 01

Отчёт о самообследовании за 2022 год

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

2022 г.

Стр. 3 из 105



Отчёт о самообследовании за 2022 год

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

 Версия: 01
 2022 г.
 Стр. 4 из 105



ВВЕДЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

Цели проведения самообследования:

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

Задачи самообследования:

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



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

-выявление положительных и отрицательных тенденций в образовательной деятельности;

-установление причин возникновения проблем и поиск путей их устранения.

В процессе самообследования проведена оценка:

- организационно-правового обеспечения образовательной деятельности;
 - структуры и системы управления;
- содержания и качества подготовки выпускников, востребованности выпускников;
 - организации образовательного процесса;
- условий осуществления образовательной деятельности (качества кадрового, учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения, материально-технической базы);
- функционирования внутренней системы оценки качества образования;
 - финансового обеспечения;
- показателей деятельности организации, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

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

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

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



Отчёт о самообследовании за 2022 год

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

Общие результаты самообследования были заслушаны на заседании Совета техникума.

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

Отчёт размещён на сайте по адресу: kmmt.ru

Версия: 01 2022 г. Стр. 7 из 105



1. ОЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

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

Фактический адрес 683006 Камчатский край, г. Петропавловск-

Камчатский, ул. Чубарова, дом1 Телефон: 8(4152) 29-67-48 Факс: 8(4152) 29-67-48

E-mail: <u>kmt-ok@mail.ru</u> Сайт: <u>http://kammt.ru/</u>

Год образования организации: 14 ноября 1939 года

Учредитель: Министерство образования Камчатского края

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

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе:

серия 41 № 000580025 дата регистрации 15.01.1996 год

ИНН: 4101047718 **ОГРН:** 1024101037971

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

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



Отчёт о самообследовании за 2022 год

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

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

Свидетельства о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ:

- 1. 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (Регистрационный № 002 от 12.07.2021 г.);
- 2. 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (Регистрационный № 003 от 12.07.2021 г.);
- 3. 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» (Регистрационный № 004 от 21.12.2021 г.);
- 4. 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (Регистрационный № 005 от 21.12.2021 г.);
- 5. 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильнокомпрессорных 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 $21.12.2021 \, \Gamma$.).

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

Версия: 01 2022 г. Стр. 9 из 105



1.1. Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы

	<u> </u>	1		
	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 образовательно й программы
1	2	3	4	5
	13.00.00			
1.	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 электрооборудов ания	2002 г.
	15.00.00	l		
2.	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.
	26.00.00	T		
3.	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	3 года 10 месяцев	Техник – судомеханик	2013 г.
<i>J</i> .	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.

Версия: 01 2022 г. Стр. 10 из 105

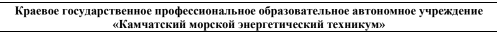


Отчёт о самообследовании за 2022 год

	Дополнительные профессиональные	образователь	ьные программы	
4.	Судоводитель маломерного моторного судна, поднадзорного ГИМС МЧС России	1 месяц	Судоводитель маломерного моторного судна	2001 г.
	Транспортная безопасность	По программе		2017 г.
	Программы профессиональной подго	товки		
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 2 разряд	5 месяцев	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудов ания	2002 г.
5.	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.
	D	1 11229112	Вахтенный	
	Вахтенный моторист	4 месяца	моторист	2018 г.
6.	Программы профессионального профессиональных программ в ра	обучения мках федер	моторист и (или) допо ального проекта	олнительных
6.	Программы профессионального	обучения мках федер	моторист и (или) доповального проекта Электромонтёр по обслуживанию электроустаново к третьего	олнительных
6.	Программы профессионального профессиональных программ в ра занятости» национального проекта «Д 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок (профессиональная подготовка) с учётом стандарта Ворлдскиллс по	обучения мках федер Цемография»	моторист и (или) доповального проекта Электромонтёр по обслуживанию электроустаново	олнительных «Содействие

1.2. Показатели деятельности КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

Версия: 01	2022 г.	Стр. 11 из 105
Bepeun. 01	Δυλλ ζ.	T





Версия: 01

Отчёт о самообследовании за 2022 год

1.2.1 Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели на конец декабря 2022 года	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	померения
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	140 человек
1.1.1	По очной форме обучения	140 человек
1.1.2	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	682 человек
1.2.1	По очной форме обучения	479 человек
1.2.2	По заочной форме обучения	203 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	10 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную / заочную форму обучения, за отчетный период	265 (198 / 67) человек
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/% 140 / 79,5 % Заочка выпуск 69чел, «4» и «5» 55чел
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/% 596/(27) 4.2%
1.8	Средняя численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся на бюджетной основе по очной форме обучения, получающих:	596 чел.
	- государственную академическую стипендию, в общей численности студентов; - Социальную стипендию;	209/33%
	- Социальную поддержку	22/3,52%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/% 70/57.1% (40)
1.10	Численность педагогических работников /удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 40/87.5% (35)

2022 г.

Стр. 12 из 105



Отчёт о самообследовании за 2022 год

1.11	Численность педагогических работников /удельный вес	человек/%
	численности педагогических работников, которым по результатам	40/32.5%
	аттестации присвоена квалификационная категория, в общей	(13)
	численности педагогических работников, в том числе:	
1.11.1	Высшая	человек/%
		40/15% (6)
1.11.2	Первая	человек/%
		40/17.5% (7)
1.12	Численность педагогических работников/удельный вес	человек/%
	численности педагогических работников, прошедших повышение	40/100%
	квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3	
	года, в общей численности педагогических работников	
1.13	Численность педагогических работников /удельный вес	человек/%
	численности педагогических работников, участвующих в	40/9/22.5%
	международных проектах и ассоциациях, в общей численности	
	педагогических работников	
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового	119162755,39
	обеспечения (деятельности)	
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового	тыс. руб.
	обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического	1986,07
	работника	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей	тыс. руб.
	доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	8220,0
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в	101 %
	образовательной организации (по всем видам финансового	
	обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной	
	начисленной заработной плате наёмных работников в	
	организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических	
	лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в	
	субъекте Российской Федерации	
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	4635 кв.м/
	образовательная деятельность, в расчете на одного студента	7,04 кв.м
	(курсанта)	
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в	Единиц
	расчете на одного студента (курсанта)	43
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	человек/%
	проживающих в общежитиях, в общей численности студентов	20/100%
	(курсантов), нуждающихся в общежитиях	
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	Единица
	здоровья	измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из	человек/%
	числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья,	0/0%
	числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья,	
1	в общей численности студентов (курсантов)	

Версия: 01	2022 z.	Стр. 13 из 105



Отчёт о самообследовании за 2022 год

1.2.2 Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию

N п/п	Показатели	Единица
		измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	0 человек/ 0%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной подготовки/переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	37 человек/ 52 %
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	9 человек/ 12 %
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	5 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	0 единиц
1.4.2	Программ профессиональной	5 единиц
	подготовки/переподготовки	
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	ı
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.
3.	Инфраструктура	
3.1	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	Единиц
3.2	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц

Версия: 01 2022 г. Стр. 14 из 105



1.3. Историческая справка

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

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

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

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

- решением Совета Министров РСФСР от 31.08.1984 г. № 386 «О реорганизации профессионально-технических учебных заведений в единый тип среднее профессионально-техническое училище», приказ № 217/2 от 18.09.1984 г. по Камчатскому областному Управлению профтехобразования среднее ПТУ № 2 реорганизовано в СПТУ № 2;
- на основании Постановления Правительства РФ № 650 от 05.06.1994 г. «Об утверждении начального профессионального образования», п.6 ч.1 Типового Положения учреждения начального профессионального образования, приказа № 216 от 09.06.1994г. по Управлению образования Администрации Камчатской области СПТУ № 2 переименовано в ПУ № 2 (ГОУ НПО ПУ № 2);
- на основании приказа Министерства образования и науки Камчатского края № 314 от 09.04.2088 г. ГОУ НПО ПУ № 2 переименовано в краевое государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 2» с 01.05.2008 г.;
- постановлением Правительства Камчатского края № 459-П от 01.11.2010 г. с 01 января 2011 года путём изменения существующего типа создано краевое государственное автономное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 2» (КГАОУ НПО «ПУ №2»);
- приказом Министерства образования и науки Камчатского края от 09.04.2012 г. был изменён тип и вид образовательного учреждения и краевое государственное автономное образовательное учреждение начального

Версия: 01 2022 г. Стр. 15 из 105



профессионального образования «Профессиональное училище № 2» переименовано в краевое государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Камчатский морской энергетический техникум» с 01 июля 2012г.

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

1.4. Планирование деятельности техникума

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

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

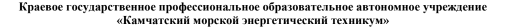
- аналитический отчёт за предыдущий период;
- Проекта создания инновационной площадки опережающей профессиональной подготовки (переподготовки) для специалистов многоотраслевой экономики Камчатского края (электромонтаж и промышленная автоматика).
- Программа Модернизации КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» в целях устранения дефицита рабочих кадров на 2018-2024 годы, утверждённая директором 28 августа 2018 г.

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

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

Цель Программы: Обеспечение доступности и качества профессионального образования, соответствующего требованиям социально-экономического развития Камчатского края, интересами личности и общества через совершенствование системы управления в техникуме, развитие материально-технической базы образовательного процесса,

Версия: 01 2022 г. Стр. 16 из 105





повышение педагогического мастерства коллектива, формирование инновационной образовательной среды.

Задачи Программы развития:

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

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

Все локальные нормативные акты целесообразны и разработаны в полном соответствии с законодательством $P\Phi$ и Уставом техникума.

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



2. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ

2.1. Руководство образовательной организации

No	Должность	Ф.И.О.	Год назначения	Стаж		
145	должность	(полностью)	на должность	админ	педаг.	
1.	Директор	Петрова Л.Ю.	Приказ Министер	зования		
			Камчатся	кого края		
			от 02.04.20	21 г № 14.	/л	
2.	Заместитель директора		2021	6	9	
	по учебно-	Федорин К.Н.				
	производственной	Федорин К.П.				
	работе					
3.	Заместитель директора	Моторина К.О.	2014 год	8	25	
	по учебной работе					
4.	Заместитель директора	Жуков В.А.	2004 год	19	36	
	по учебно-					
	воспитательной работе					
5.	Заместитель директора	Дроздов А.Е.	2014 год	8	50	
	по безопасности					
6.	Заместитель директора	Олифиренко Н.А.	2016 год	6	13	
	по АХЧ					
7.	Главный бухгалтер	Корешкова Е.А.	2019 год	3	0	

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

Организационная структура техникума имеется.

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

Сложившаяся обеспечивает система управления техникумом взаимодействие всех структурных подразделений в целом. Структурные подразделения руководствуются в своей деятельности нормативными и организационно-распорядительными документами, разработанными 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 формирование проекта работы техникума; 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 утверждение управления локальных техникума; качеством; актов определение направлений основных развития техникума совершенствование его учебно-материальной базы; вопросы финансовохозяйственной 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 организации образовательной характеристик деятельности; основных управления организацией образовательной деятельностью; реализации среднего образовательных программ профессионального образования; обучения обучающихся; качества повышения И воспитания обеспечения совершенствования информационного методического 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.

Версия: 01 2022 г. Стр. 20 из 105



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.

<u>Техникум осуществляет подготовку по 7 программам среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего</u> 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)

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

13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Версия: 01 2022 г. Стр. 21 из 105



Отчёт о самообследовании за 2022 год

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



Отчёт о самообследовании за 2022 год

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

Специальность / профессия	форма получения	I I K V DU I II K		хурс	ос ІІІ курс		IV курс		Всего обучающихся		
Специальность / профессия	образования	Бюджет	Внебюд жет	Бюджет	Внебюд жет	Бюджет	Внебюд жет	Бюджет	Внебюд жет	Бюджет	Внебюд жет
13.02.07 Электроснабжение (по	очная	0	0	25	2	22	0	24	2-	71	4
отраслям)	заочная	-	3	-	4	-	8	-	-	•	15
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	очная	25	-	26	-	22	-	22	-	95	-
электри секого и электромеханического оборудования (по отраслям)	заочная	-	4	-	6	-	8	-	1	-	19
13.02.02 Теплоснабжение и	очная	25	-	22	-	12	-	-	-	59	-
теплотехническое оборудование	заочная	-	2	-	2	-	8	-	-	-	12
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-	очная	25	-	24	6	23	-	23	1	95	7
компрессорных машин и установок (по отраслям)	заочная	-	15	-	10	-	15	-	-		40
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических	очная	-	-	-	-	15	-	-	-	15	-
процессов и производств (по отраслям)	заочная	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Версия: 01	2022 z.	Стр. 23 из 105
------------	---------	----------------



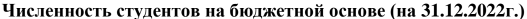
Отчёт о самообследовании за 2022 год

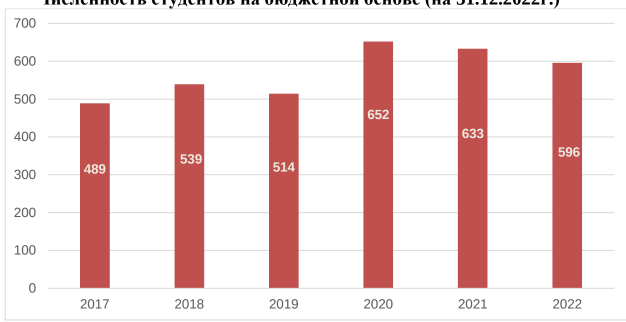
3.1. Контингент обучающихся в 2022 году (на конец года)

Специальность / профессия	форма получения	Iк	урс	II k	ypc	III 1	курс	IV 1	сурс	Всо обучан	его Эщихся
Специальность / профессия	образования	Бюджет	Внебюд жет	Бюджет	Внебюд жет	Бюджет	Внебюд жет	Бюджет	Внебюд жет	Бюджет	Внебюд жет
26.02.05 Эксплуатация судовых	очная	25	1	25	1	21	7	X	X	71	9
энергетических установок	заочная	-	36	ı	33	-	44	1	6	•	119
26.02.06 Эксплуатация судового	очная	25	-	24	2	24	3	X	X	73	5
электрооборудования и средств автоматики	заочная	-	7	-	5	-	11	-	-	-	23
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	23	-	15	-	16	-	X	X	54	-
15.01.18 Машинист холодильных установок	очная	25	-	20	-	17	-	X	X	62	-
26.01.03 Слесарь – монтажник судовой	очная	24	X	X	X	X	X	X	X	24	-
Итого	очная	197	1	181	11	172	10	69	3	619	25
227070	заочная	-	67	-	60	-	94	-	1	-	256
ВСЕГО	очная		98	19			82		2	64	
BCETO	заочная	6	7	6	0	9	4	,	7	22	28
КОНТИНГЕНТ на 31 декабря 2022г.		20	55	25	52	27	76	7	9	87	72

Версия: 01	2022 z.	Стр. 24 из 105
------------	---------	----------------

3.1.1 Контингент обучающихся по очной форме обучения:



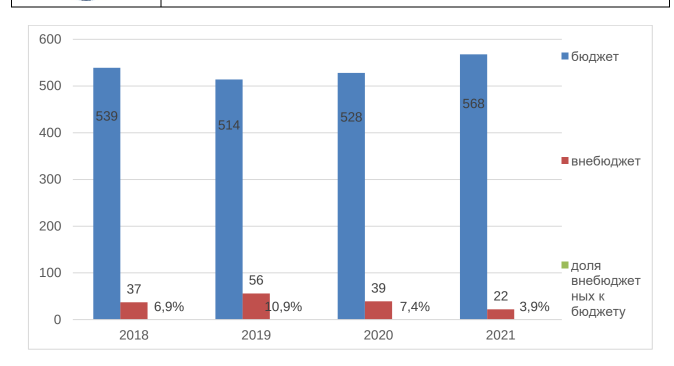


Количество студентов на конец 2022 года, по сравнению с 2021 годом уменьшилось на 5.85 %.

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

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

Версия: 01 2022 г. Стр. 25 из 105



3.1.2 Контингент обучающихся по заочной форме обучения:

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



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

3.1.3 Контингент обучающихся по дополнительным профессиональным программам:

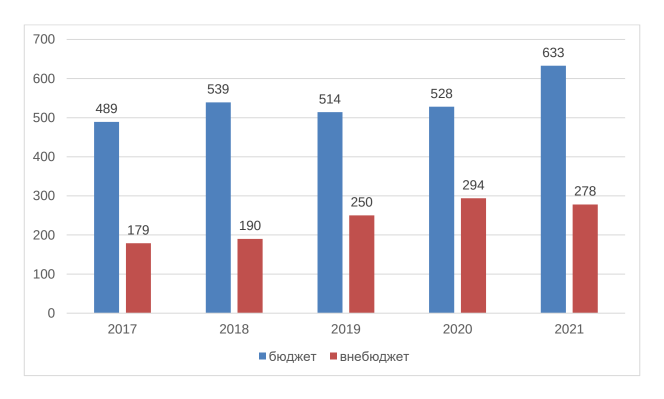
По программам дополнительного профессионального обучения подготовка осуществлялась по пяти программам на компенсационной основе.

Версия: 01 2022 г. Стр. 26 из 105





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



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



Отчёт о самообследовании за 2022 год

3.2. Результативность образовательного процесса

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

рограмме общего срес					_		
	Общеобразовательная п						
	2019-2020		2020-2021		2021-2022		
Специальность / профессия	%	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	
26.02.05 Эксплуата	ция судові	ых энері	етичес	ких уст	гановок		
СЭУ-81	-	-	99	64	-	-	
СЭУ-82	-	-	-	-	97	61	
26.02.06 Эксплуата	ация судон	вого эле	ктрооб	орудов	вания и	средств	
автоматики			•			•	
ЭСА-81	-	-	92	65	-	-	
ЭСА-82	-	-	-	-	94	40	
15.02.06 Монтаж	и техни	ческая	экспл	уатаци	ія холо	дильно-	
компрессорных ма	шин и уста	ановок					
XM-80	88	32	-	-	-	-	
XM-81	-	-	100	80	-	-	
XM-82	-	-	-	-	99	67	
13.02.07 Электросн	абжение (п	ю отрас	лям)				
ЭС-80	95	63	-	-	-	-	
ЭС-81	-	-	97	88	-	-	
ЭС-82	-	-	-	-	100	90	
13.02.11 Технич	неская :	эксплуа	тация	И	обслу	живание	
электрического и з			сого обс	рудов	ания		
	84	60	-	-	-	-	
T9O-81	-	-	87	47	-	-	
T9O-82	-	-	-	-	100	56	
13.02.02 Теплоснаб	жение и те	плотехн	ическо	е обору	удовани	e	
TTO-81	-	-			-	-	
TTO-82	-	-	-	-	87	40	
15.02.14 Оснащени	-			ации т	гехнолог	чческих	
процессов и произ	водств (по	отрасля					
OCA-81	-	-	98	48	-	-	
ИТОГО	89	52	96	65	96	59	

Версия: 01 2022 г. Стр. 28 из 105



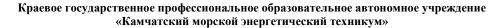
По сравнению с 2020/21 учебным годом:

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

Качество знаний по общеобразовательным дисциплинам снизилось на 6%.

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

	Профессиональная подготовка						
	2019-	2020	2020-	-2021	202	1-2022	
Специальность / профессия	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	
26.02.05 Эксплуа	атация су	довых эі	нергети	ческих	устаног	вок	
СЭУ-78	100	82	100	85	-	-	
СЭУ-79	87	56	100	79	98	84	
СЭУ-81	-	-	-	-	90	55	
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и							
средств автомат	ики	1					
ЭСА-78	99	86	100	97	-	-	
ЭСА-79	98	59	97	67	98	84	
ЭСА-81	-	-	-	-	87	58	
15.02.06 Монта	ж и тех	ническа	я эксп.	пуатаці	ия холо	одильно-	
компрессорных	машин и	установ	ок	T			
XM-78	97	65	100	78	-	-	
XM-79	93	57	100	33	99	73	
XM-80	-	-	92	44	95	58	
XM-81	-	_	-	-	90	65	
13.02.07 Электро	снабжен	ие (по от	раслям)			
ЭС-78	93	70	76	70	-	-	
ЭС-79	84	70	96	82	100	91	
ЭС-80	-	-	96	77	92	88	
ЭС-81	_	_	-	-	93	79	
13.02.11 Техн	ическая	экспл	уатация	и и	обслу	живание	
электрического	и электро	омехани	ческого	оборуд	ования		
ТЭО-78	73	46	100	56	-	-	





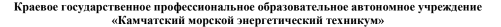
ТЭО-79	93	70	88	79	99	74
TЭO-80	-	-	98	68	100	76
ТЭО-81	-	-	-	ı	81	50
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование						
TTO-81	-	-	-	•	69	45
15.02.14 Oc	нащение	ср	едствам	Ш	автома	тизации
15.02.14 Остехнологически	·					,
	·					,
технологически	·				граслям	1)

По сравнению с 2020/21 учебным годом: Успеваемость по профессиональному циклу снизилась на 4%. Качество знаний по профессиональному циклу снизилось на 2%.

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

Специальность	Учебная практика		Производственная практика				
/ профессия							
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества			
«Эксплуатация судовых энергетических установок»							
СЭУ-81	100	96	-	-			
СЭУ-79	-	-	100	81			
«Эксплуатация с	удового электр	рооборудования	и средств авт	оматики»			
ЭСА-81	100	87	-	-			
ЭСА-79	-	-	100	94			
«Монтаж и тех	ническая экспл	уатация холод	ильно-компресс	сорных машин и			
установок»							
XM-81	100	62	100	83			
XM-80	-	-	100	62			
XM-79	-	-	100	92			
«Электроснабже	ение»						
ЭС-81	100	73	-	-			
ЭС-80	100	92	100	84			
ЭC-79	-	-	100	76			
«Техническая	эксплуатация	и обслуж	сивание элект	трического и			
электромеханиче	еского оборудов	зания»					
ТЭО-81	100	96	-	-			
ТЭО-80	-	-	100	82			
ТЭО-79	-	-	100	92			

Версия: 01	2022 z.	Стр. 30 из 105
п версия. От	2022 ε.	emp. so us ros





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

Практическая подготовка обеспечивается наличием учебных мастерских с действующим оборудованием.

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

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

3.2.5. Итоги демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж»

С 21 по 24 июня 2022 года в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» г. Петропавловск-Камчатский, проходил демонстрационный экзамен по компетенции «Электромонтаж», в рамках итоговой аттестации.

Экзамен сдавали студенты 4-го курса заочного отделения групп:

- ЭС-3 специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 2 человека;
- —ТЭО-3 специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 10 человек.

Экзамен сдавали студенты 4-го курса очного отделения групп:

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

Версия: 01 2022 г.	Стр. 31 из 105
--------------------	----------------



ТЭО-79 специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 18 человек.

Главным экспертом на демонстрационном экзамене назначена преподаватель специальных дисциплин КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» Черей Оксана Николаевна, сертифицированный эксперт по компетенции «Электромонтаж».

Экзамен состоял из четырёх модулей:

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

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

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

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

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

Результаты демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж»

Год	Чел.	Общий результат демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж»	Общий % выполнения задания
2019 г.	14	13,1	40,86 %
2020 г.	22	16,84	50.40 %
2021 г.	9	26,66	60,56 %
2022 г	50	8,8	73,3 %

Версия: 01	2022 z.	Стр. 32 из 105
------------	---------	----------------



Отчёт о самообследовании за 2022 год

3.2.6. Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения

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

Специальность/группы	Профессиональная подготовка									
	2019/2020		2020/2021		2021/2022					
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества				
Эксплуатация судовых энергетических установок										
СЭУ-1 (9кл)	71	47	87	52	74	49				
СЭУ-2 (9кл)	100	69	80	46	64	45				
СЭУ-3 (9кл)	0	0	100	75	80	80				
СЭУ-4 (9кл)	0	0	0	0	100	89				
СЭУ-1	75	48	54	33	59	41				
СЭУ-2	92	69	83	53	84	72				
СЭУ-3	90	76	93	87	81	75				
Эксплуатация судового электрооб	орудова	ния и ср	едств а	втома	гики					
ЭСА-1 (9кл)	92	15	75	54	0	0				
ЭСА-2 (9кл)	0	0	69	0	100	68				
ЭСА-3 (9кл)	0	0	0	0	0	0				
ЭСА-4 (9кл)	0	0	0	0	0	0				
ЭCA-1	66	50	60	55	48	41				
ЭСА-2	83	63	94	81	100	90				
ЭСА-3	84	75	74	72	96	89				
Монтаж и техническая эксплуатац	ция холо	дильно	-компр	ессорн	ых мац	ин и				
установок (по отраслям)	T	Г.	T	T						
ХМ-1 (9кл)	12	4	56	37	100	23				
ХМ-2 (9кл)	0	0	0	0	50	41				
ХМ-3 (9кл)	0	0	0	0	0	0				
ХМ-4 (9кл)	0	0	0	0	0	0				
XM-1	65	32	49	35	69	50				
XM-2	61	40	86	27	71	63				
XM-3	86	57	92	38	80	33				
	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)									
ТЭО-1 (9кл)	50	трасля 42	(i)	0	0	0				
ТЭО-2 (9кл)	0	0	50	36	0	0				
ТЭО-3 (9кл)	0	0	0	0	100	90				
ТЭО-4 (9кл)	0	0	0	0	0	0				
T30-1	100	79	81	65	96	85				
T90-2	100	84	100	70	61	51				
T90-3	100	86	100	100	100	100				

Версия: 01 2022 г. Стр. 33 из 105



Отчёт о самообследовании за 2022 год

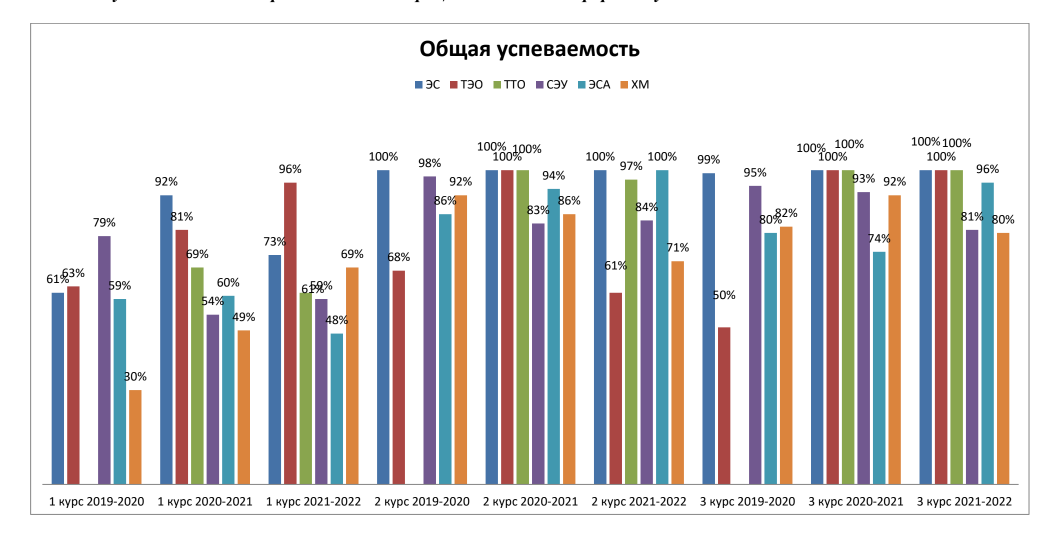
Электроснабжение (по отраслям)									
ЭС-1 (9кл)	0	0	50	50	0	0			
ЭС-2 (9кл)	0	0	0	0	100	100			
ЭС-3 (9кл)	0	0	0	0	0	0			
ЭС-4 (9кл)	0	0	0	0	0	0			
ЭC-1	95	68	92	66	73	57			
ЭС-2	89	82	100	84	100	48			
ЭС-3	100	86	100	89	100	89			
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование									
ТТО-1 (9кл)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

 Версия: 01
 2022 г.
 Стр. 34 из 105



Отчёт о самообследовании за 2022 год

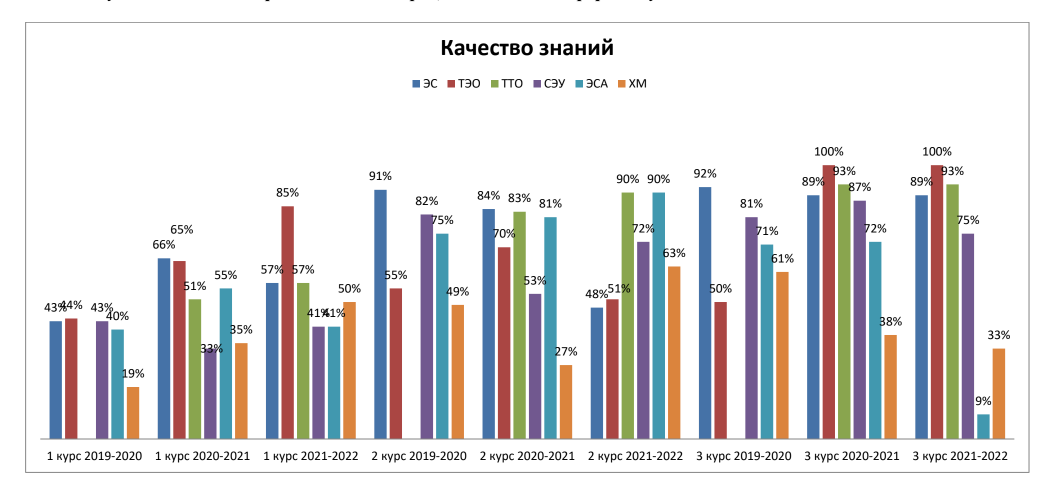
Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения





Отчёт о самообследовании за 2022 год

Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения





Отчёт о самообследовании за 2022 год

3.2.7. Результативность образовательного процесса по ДПО Итоги обучения по программам ДПО

Профессия/группы	Профессиональная подготовка						
	2022 год						
	% успеваемости	% качества					
Вахтенный матрос							
BMC-4	100	100					
BMC-5	72	55					
Вахтенный моторист							
BM-2	100	100					
Электромонтер по обслуживанию	электроуста	новок					
ЭОЭС-7	100	100					
ЭОЭC-8	100	100					
ЭОЭС-9	100	100					
ЭОЭС-9/П	100	100					
Электромонтер по ремонту и обсл	уживанию эл	ектрооборудования					
ЭРОЭ-1	100	100					
ЭРОЭ-1/П	100	100					
ЭРОЭ-2	100	100					
Электромонтажник по распредели	ительным уст	гройствам и					
вторичным цепям	ı						
ЭРУВЦ-1	100	100					
ЭРУВЦ-1/п	100	100					

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

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

Версия: 01 2022 г.	Стр. 37 из 105
--------------------	----------------



Отчёт о самообследовании за 2022 год

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

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

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

Таблица 1 - Результаты ГИА 2022 года (общий)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом СПО	В том числе с отличием	квали	фикаці писі	выпуски ионной р ыменной национн "4"	аботы /	% успева- емости	% качества	Сред, балл
Программи	ы подготовкі	и специалисто	в сред	него зв	ена (ПП	CC3)			
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехн ическое оборудование	6	0	0	0	0	6	100	100,0	5,0
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	22	0	0	1	И	10	100	95,5	4,4
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2.8	0	0	4	9	15	100	85,7	4,4
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно компрессорных машин и установок (по отраслям)	2.8	1	0	7	15	6	100	75,0	4,0
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	57	0	2.	12	27	18	96,6	78,9	4,1
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики		0	0	1	10	26	100	97,3	4,7
итого:	178	1	2	25	72	81	99,4	88,7	4.4

Версия: 01 2022 г. Стр. 38 из 105



Отчёт о самообследовании за 2022 год

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

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

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

Наименование специальности/ профессии	Получили	В том числе с отличием	Дем	онстра	ционный	экзамен	% успева- емости	%	Сред, балл
	диплом СПО		"2"	"3"	"4"	"5"		качества	
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	22	0	0	4	9	9	100	81,8	4,2
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	28	0	0	6	7	15	100	78,6	4,3
итого:	50	0	0	10	16	24	100	80,2	4,3

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

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

Наименование специальности/	Получили диплом	В том числе			выпуск ионной	ной работы	% успева-		
профессии	СПО	с отличием	"2"	" 3 "	"4"	"5"	емости	качества	
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	20	0	0	1	10	9	100	95,0	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		0	0	4	6	8	100	77,8	
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно- компрессорных машин и установок (по отраслям)	23	1	0	4	13	6	100	82,6	
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	22	0	0	2	12	8	100	90,9	
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	2.5	0	0	0	5	21	100	100,0	
итого:	109	1	0	11	46	52	100	89,3	

Версия: 01 2022 г. Стр. 39 из 105



Отчёт о самообследовании за 2022 год

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

Таблица 4 - Результаты ГИА (защита письменной экзаменационной работы) 2022 года (очное обучение ППКРС)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом		ащита п менаци		ной работы	% успева-	% качества	Сред, балл	
	СПО	с отличием	"2"	"3"	"4"	"5"	емости	качества	Oalii
13.01.10. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	19	0	0	2	6	11	100	89,5	4,5
15.01.18 Машинист холодильных установок	18	0	0	5	7	6	100	72,2	4,1
26.01.08 Моторист (машинист)	2	0	0	2	0	0	100	0,0	3,0
итого:	39	0	0	9	13	17	100	44,7	3,7

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

Таблица 5 - Результаты ГИА (демонстрационный экзамен) 2022 года (очное обучение ППССЗ)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом СПО	В том числе с отличием	Демо "2"	нстраці	ионный з "4"	окзамен "5"	% успева- емости	% качества	Сред, балл
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	20	0	0	4	8	8	100	80,0	4,2
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	18	0	0	6	4	8	100	66,7	4,1
итого:	38	0	0	10	12	16	100	73,3	4,2

Результаты ГИА 2022 года выпускников заочного обучения по программам подготовки специалистов среднего звена, служащих представлены в таблицах 6 и 7. Таблица 6 - Результаты ГИА (защита выпускной квалификационной работы) 2022 года (заочное обучение ППССЗ)

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



Отчёт о самообследовании за 2022 год

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

3.4. Выпускники, получившие диплом с отличием

Учебный год	Количество выпускников				
2017-2018	Выдан один диплом с отличием – Игнатову Владиславу Сергеевичу (специальность 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, квалификация: техник-электромеханик)				
2018-2019	Нет				
2019-2020	Нет				
2020-2021	Выдан один диплом с отличием — Дерябин Владимир Владимирович (специальность 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям))				
2021-2022	Нет				

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

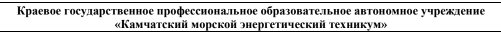
4.1. Организация учебных занятий

	І курс	II курс	III курс	IV курс
Продолжительность учебной недели (дней)	6 дней	6 дней	6 дней	6 дней
Продолжительность занятий теоретического	45 мин.	45 мин.	45 мин.	45 мин.
обучения (минут)				
Продолжительность практических,	6 час.	6 час.	6 час.	6 час.
лабораторных занятий (минут)				
Продолжительность занятий производственного	6 час.	6 час.	6 час.	6 час.
обучения				
Продолжительность перерывов	от 5 до	от 5 до	от 5 до	от 5 до
- минимальная	30 мин.	30 мин.	30 мин.	30 мин.
- максимальная				
Периодичность проведения промежуточной	2	2	1-2	1-2
аттестации обучающихся	семестр	семестр	семестр	семестр

4.2. Организация профессиональной производственной практики

В 2022 году 361 студент успешно прошел производственную практику на 71 предприятии Камчатского края.

Версия: 01 2022 г. Стр. 41 из 1	Версия: 01	2022 2. Cmp. 41 us 105
---------------------------------	------------	-------------------------------





Отчёт о самообследовании за 2022 год

К основным предприятиям относятся:

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

Прохождении практики студентами КГОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» в 2022 г.

№ Π/Π	Наименование предприятия, где проходила	Количество
J\ <u>\</u> 11/11	плавательная практика	студентов
1.	АО «Океанрыбфлот»	34
2.	ЗАО «Акрос»	18
3.	«Рыбколхоз им. В.И.Ленина»	38
4.	ООО Поларис»	10
5.	ООО «Полукс»	6
6.	«ИП Серегин»	7
7.	ООО «Витим»	11
8.	ООО «Ист-Трейдинг»	1
9.	ООО «Холод-Мастер»	9
10.	ООО «КМП Холод ЛТД»	5
11.	ООО «Хитеки»	1
12.	ООО «Старкам-авто»	1
13.	АО «Южные электрические сети Камчатки»	13
14.	ОАО «Камре»	8
15.	AO «Тепло земли»	2
16.	ООО «Кадалит»	1
17.	«41 электрические сети»	2

Версия: 01



Отчёт о самообследовании за 2022 год

18.	ПАО «Камчатскэнерго»	47
19.	ООО «СП-Конструкция»	6
20.	ООО «Вест»	1
21.	ООО «Макс-электрик»	1
22.	ООО «Опт-Электрик»	2
23.	ООО «ПК-РКЗ»	6
24.	ООО «Знергия»	4
25.	ООО «Арбалит»	3
26.	В/ч 25030-4	1
27.	OOO «Рефсервис»	1
28.	РПД-84, г. Вилючинск	2
29.	ООО «Энтер»	3
30.	ООО «Энергострой»	2
31.	«Камчатскэнергосбыт» филиал ПАО «ДЭК»	16
32.	ООО «Кам-Юнити»	6
33.	«ИП Мацук»	1
34.	«ИП Кошелев»	3
35.	«ИП Кустов»	4
36.	«ИП Латыева»	1
37.	«ИП Кошелев»	2
38.	ООО «Заречье»	1
39.	В/Ч 25147	6
40.	ООО «Норд-Фиш»	1
41.	ООО «Лойд-Фиш»	1
42.	AO «Мельница»	1
43.	AO «Кампиво»	7
44.	ООО «Дальтехпром»	1
45.	ООО «Галис»	1
46.	ООО «Макс-Электрик»	2
47.	ГУП КК СВ ВУК «Курганинский групповой	
	водопровод»	1
48.	ПАО «Камчатскэнерго» «Возобновляемая	2
40	энергетика»	
49.	ООО НИЦ «Геоимпульс»	1
50.	АО «Петропавловский хлебокомбинат»	2
51.	ООО «Устой-М»	1



Отчёт о самообследовании за 2022 год

52.	ООО «Тымлатский РК»	5
53.	ООО «СКТВ плюс»	12
54.	Филиал «Камчатаэронавигация»	1
55.	АО ЯМСы»	4
56.	ООО «Заводное М»	1
57.	АО «Росрыбфлот»	1
58.	Филиал ООО»Газпром транзит Томск»	4
59.	МУП «ТЭСК»	4
60.	УФК по Республике Тыва	1
61.	ООО «Сокра»	1
62.	ООО «Техсервис»	5
63.	ООО «Холодильник № 30»	1
64.	ОАО «Хладокомбинат»	6
65.	OCO 697	2
66.	OOO «Ролиз»	1
67.	ОАО «С-КБСФ»	1
68.	ООО «Аспект-ДВ»	1
69.	АО РКЗ «Хайрюзовский»	1
70.	OOO «CBK»	1
71.	ООО «Еврохолод»	1

 Версия: 01
 2022 г.



Отчёт о самообследовании за 2022 год

рамках

5. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПРИЁМНОЙ КОМПАНИИ

5.1. Количество мероприятий проведенных

профориентационной работы.

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата	Количество принявших участие (чел.)
1	Реклама образовательных услуг на канале радиостанции «Звуки города»	в период работы приемной компании	
2	Профориентационная работа в школах Петропавловск-Камчатского и Елизовского муниципальных округов и г. Вилючинска	в течении учебного года	735
3	Размещение рекламной продукции на специальных щитах Петропавловск- Камчатского и Елизовского муниципальных округов и г. Вилючинска	в течении учебного года	
4	Ярмарка вакансий «Работа есть!»	24.11. 2022г.	97
5	Разработка /подготовка профориентационного материала (плакаты, буклеты, правила и контрольные цифры приема)	в течении учебного года	
6	Обновление информации в разделе «Абитуриенту» на сайте техникума	в период работы приемной компании	
7	Проведение «День открытых дверей»/индивидуальная консультация	30.02- 30.04.2022г.	112

Версия: 01 2022 г. Стр. 45 из 105



Отчёт о самообследовании за 2022 год

5.2. Результаты работы приёмной комиссии

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

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

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

Наименование		2020	2020/2021		2021/2022		2022/2023	
профессий/специальностей								
Код	Профессия/	План	Зачисле	План	Зачисл	План	Зачислено	
	специальность		но		ено			
ппсс3								
26.02.05	Эксплуатация	25	25	25	25	25	26	
	судовых							
	энергетических							
	установок							
26.02.06	Эксплуатация	25	25	25	25	25	25	
	судового							
	электрооборудования							
	и средств автоматики							
15.02.06	Монтаж и	25	25	25	25	25	25	
	техническая							
	эксплуатация							
	холодильно-							

Версия: 01 2022 г. Стр. 46 из



Отчёт о самообследовании за 2022 год

	набору выполнено на:						
Государственное задание по		96,4%		100%	•	99%	
	ВСЕГО	140	135	225	225	200	199
	Оператор котельной	_	-	15	7	-	-
	электрооборудования (по отраслям)						
	обслуживанию						
	ремонту и						
19861	Электромонтёр по	-	-	-	-	-	-
ПО							
26.01.03	Слесарь монтажник судовой	-	-	-	-	25	24
26.01.02	установок					25	2.4
	холодильных						
15.01.18	Машинист	25	25	25	25	25	24
	обслуживанию электрооборудования (по отраслям)						
13.01.10	ремонту и	23	23	43	24	23	2 -1
13.01.10	(машинист) Электромонтёр по	25	25	25	24	25	24
26.01.08	Моторист	-	-	-	-	-	-
ППКРС							
	производств						
	процессов и производств						
	технологических						
	автоматизации						
15.02.14	Оснащение средствами	25	25	25	0	-	-
	оборудование						
	теплотехническое		-				
13.02.02	Теплоснабжение и	25	25	25	25	25	25
	о оборудования (по отраслям)						
	электромеханическог						
	электрического и						
	обслуживание						
12.02.11	эксплуатация и						
13.02.11	Техническая	25	25	25	25	25	25
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	25	25	25	25	-	-
12 02 07	машин и установок	25	25	25	25		
	компрессорных						

Версия: 01	2022 г.	Стр. 47 из 105
Bepcun. 01	2022 ε.	

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

6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

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

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

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

6.1. Сведения о реализации приоритетных направлений воспитательной деятельности:

Приоритетное	Цели и задачи	Срок реализации	Эффективность
направление			
Гражданско-	Воспитание гражданина, патриота своей страны,	2022-2027 год	Формирование у обучающихся активной
патриотическое	любящего и ценящего историю и настоящее своей		жизненной позиции, нравственных понятий,
	страны, заботящегося о своем здоровье, с высокой		гражданского самосознания, ответственности
	демократической культурой, способного к		за судьбу Родины, стремления к здоровому
	социальному сотворчеству, умеющего действовать в		образу жизни, как одной из главных
	интересах совершенствования своей личности и всего		жизненных ценностей; осознание
	общества.		обучающимися своей причастности к судьбе
			Отечества, его прошлому, настоящему и
			будущему.
Спортивно-	Цель- эффективное использование	2022-2027 год	Студенты ежегодно принимают участие в
оздоровительное /	здоровьесберегающей деятельности,		спортивных мероприятиях (межтехникумских,
здоровьесберегающее	совершенствование системы физического воспитания		городских, краевых) спартакиаде, регулярно
	на основе реализации индивидуального подхода к		являются победителями, призёрами городских
	обучающимся, формирование у подростков		соревнований.
	положительной мотивации к здоровому образу жизни;		Кроме того, для приобщения обучающихся к
	реализация мероприятий, сохранения и укрепления		здоровому образу жизни и популяризации
	индивидуального здоровья, увеличение творческого		различных видов спорта, а также
	долголетия, повышение работоспособности студентов.		формирования сборной команды техникума по
			видам спорта ежегодно проводится
			внутриучрежденческая Спартакиада.
			На базе техникума функционируют секции по
			баскетболу, волейболу, гиревому спорту.
«Профилактика	Цель - обеспечить комплексный подход к разрешению	2022-2027 год	Создание условий для обеспечения защиты
безнадзорности и	ситуаций, связанных с проблемами безнадзорности и		прав детей, их социальной реабилитации и
правонарушений среди	правонарушений и создать условия для эффективного		адаптации в обществе; стабилизация числа
несовершеннолетних»	функционирования системы профилактики		беспризорных детей подростков; преодоление
	безнадзорности и правонарушений.		тенденции роста числа правонарушений
			несовершеннолетних.

Версия: 01	2023 г.	Стр. 49 из 105
------------	---------	----------------

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

Программа	Цель – формирования законопослушного поведения и	2022-2027 год	Результативность реализации программы
«Формирование	навыков ЗОЖ, профилактика безнадзорности,		способствует снижению количества
законопослушного	правонарушений и преступлений среди		правонарушений и преступлений,
поведения и навыков	несовершеннолетних		совершаемых несовершеннолетними,
здорового образа			уменьшению количества обучающихся,
жизни»			состоящих на учете КДН и ЗП.



Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение
«Камиатекий морекой эпаргатинаский тауникум»

Отчёт о самообследовании за 2022 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

6.2. Организация внеаудиторной деятельности

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

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

Учебный год	Количество обучающихся	Занято в дополнительном образовании человек		
	человек	ОУ	УДОД	Всего %
2020-2021	650	151	93	40%
2021-2022	603	53	121	30%
2022-2023	608	54	144	33%

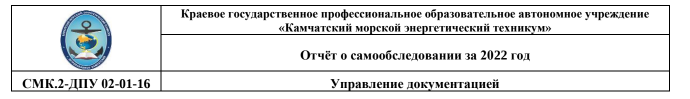
Версия: 01 2023 г. Стр. 51 из 105

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

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

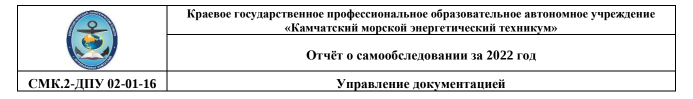
	Уровень (обще тех.,	Результаты	Кол - во
Наименование мероприятия	областной, региональный,		
	федеральный)		участников
Встреча с губернатором Камчатского края Солодовым В.В.	04.02.2022 в 18.00 «Дворец	участники	2
	молодежи»		
Творческое телешоу «В ритме музыки» Вокальное, инструментальное	с 31.03.2022 по 07.04.2022	участники	1
	17.04.2022 Гала-концерт		
Всероссийский фестиваль студенческого творчества «Российская	Всероссийский фестиваль	Диплом участника	2
студенческая весна» 2022 года	02-03 апреля 2022 года в	Диплом участника	
	КГАУ «Дворец молодёжи»		
	30 апреля 2022 закрытие		
	гала-концерт		
Краевой конкур «Расскажи мне о Войне»	Краевой конкур	Диплом участника	4
	Центр «Рассветы	Диплом участника	
	Камчатки»	Диплом участника	
	1105.по12.05.2022 года	Диплом участника	
«Меня касается!»	Краевой конкур КГАУ	Диплом 1 победителя	2
	«Дворец молодёжи»	управленческой игры	
		«Меня касается!»	
Международная акция «Код доступа: Сталинград»	17.07.2022г.	Сертификат	1
	Международная акция		
Всероссийский конкурс «Альманах учителя ИЗО» Блиц-олимпиада:	15.07.2022 года	Диплом 1 место	1
«Творчество художника М.А. Врубеля»	Всероссийский конкурс		
Всероссийская олимпиада по Экологии	25.07.2022 года	Диплом 2 степени	1
	Всероссийская олимпиада		

Версия: 01	2023 г.	Стр. 52 из 105
------------	---------	----------------



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

Версия: 01	2023 г.	Стр. 53 из 105
------------	---------	----------------



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

Версия: 01	2023 г.	Стр. 54 из 105
------------	---------	----------------

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

Выпуск поздравительных плакатов к 23 февраля	обще техникумовские	участники	18
Выпуск поздравительных плакатов к 8 марта	обще техникумовские	участники	21
Выпуск плакатов посвященных ВОВ	обще техникумовские	участники	25
«Георгиевская ленточка» посвящено к 9 мая	обще техникумовские	участники	8
Торжественная линейка «День знаний!»	обще техникумовские	участники	326
Выпуск поздравительных плакатов «С днём учителя!»	обще техникумовские	участники	17
Выпуск поздравительных плакатов «С днём рождения техникум»	обще техникумовские	участники	14
«Новогодние настроение!!!»	21/22.12.2022 года	участники	120
	обще техникумовские		
Выпуск праздничных новогодних плакатов	обще техникумовские	участники	17
Украшение зала «Новогодние настроение!!!»	обще техникумовские	участники	4
Оформление фотозоны «Новый 2023 год!»	обще техникумовские	участники	5

Участие в мероприятиях городских, краевых, всероссийских конкурсах, фестивалях

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

Версия: 01	2023 г.	Стр. 55 из 105
------------	---------	----------------

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

6.5. Сведения о проведенных мероприятиях с обучающимися в системе воспитательной деятельности ОО

(спортивные мероприятия)

$N_0 \Pi/\Pi$	Наименование мероприятия	Дата	Уровень	Место проведения	Результат	Кол-во	Ответственн
		проведения				участников	ый
1.	Лично-командного первенства	17.02.2021г	Внутри	КГПОАУ	3C-81-1	1-2 курсы	Островщук
	по выполнению Военно-	-	техникумовский	«Камчатский	место.		K.A
	спортивных дисциплин	27.02.2021г		Морской	XM-81-2		Громак М.Р.
				Энергетический	место.		
				техникум»	TTO-81 –		
					3 место.		
2.	Первенство края по пулевой	17.02.2021	Краевой	Тир ЧОУДО	участие	5	Моточук
	стрельбе			«Региональный			M.B.
				центр военно-			
				патриатического			
				воспитания и			
				подготовке граждан			
				к военной службе»			
3.	Спартакиада молодежи по	17.02.2021	Краевой	Тир ЧОУДО	2 место	5	Моточук
	пулевой стрельбе			«Региональный			M.B.
				центр военно-			
				патриатического			
				воспитания и			
				подготовке граждан			
				к военной службе»			
4.	Спартакиада молодежи по	08.02.2021-	Городские	ФОК «Звездный»	Участие	10	Барков В.Ю.
	мини-футболу	25.02.2021					
5.	XXXVII Всероссийской	14.02.2021	Всероссийские	Б\к им. Фатьянова	Участие	14	Островщук
	массовой лыжной гонки						K.A.
	«Лыжня России» 2021г.						

Версия: 01	2023 г.	Стр. 56 из 105
------------	---------	----------------

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

6.	Первенство КМЭТ по	11.03.2021	Внутри	КГПОАУ	Бечээ О1	1-2 курсы	Громак М.Р.
	настольному теннису		техникумовский	«Камчатский	место.		Барков В.Ю.
				Морской	Пятакин		Островщук
				Энергетический	Π . — 2		K.A.
				техникум»	место.		
				-	Кузнецов		
					M3		
					место.		
7.	Лично-командного первенство	10.03-	Краевой	Б\к им. Фатьянова	Участие	3	Островщук
	по лыжным гонкам	11.03.2021			Марин А.		K.A.
					1 место.		
					Федореев		
					H3		
					место.		
8.	Л/к первенство по настольному	16.03-	Краевой	«Камчатский дворец	3 место	4	Островщук
	теннису	18.03.2021		детского творчества»			K.A.
9.	Спартакиада молодежи по	12-	Городские	«СОШ 32»	Участие	4	Островщук
	настольному теннису	13.04.2021					K.A.
10.	Первенство Кам.Края по мини-	05.04-	Краевой	ФОК «Радужный»,	2 место	10	Барков В.Ю.
	футболу	16.04.2021		г.Елизово			
11.	Всероссийский комплекс ГТО	15.04.2021	Всероссийский	Курильская 1,	Участие	7	Островщук
				ДЮСШ 5			K.A.
12.	Спартакиада молодежи по	20.04.2021	Городской	СШОР по плаванию,	участие	9	Островщук
	плаванию в зачет комплекса			пр.победы 6.			K.A.
	ГТО						
13.	Всероссийский комплекс ГТО	29.04.2021	Всероссийский	Курильская 1,	Участие	14	Островщук
				ДЮСШ 5			K.A.
14.	Всероссийский комплекс ГТО	20.05.2021	Всероссийский	Курильская 1,	Участие	27	Островщук
				ДЮСШ 5			K.A.
15.	Легкоатлетический кросс,	24.05.2021	Всероссийский	Площадь Ленина, г.	Участие	26	Островщук

Версия: 01 2023 г.	Стр. 57 из 105
--------------------	----------------

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

	посвященный дню отказа от курения			Петропавловск- Камчатский			K.A.
16.	Лично-командное первенство по легкой атлетике	16.09.2021	Краевой	л/б «Лесная»	Участие	12	Островщук К.А.
17.	Всероссийский день бега «Кросс нации»	18.09.2021	Всероссийский	Б\к им. Фатьянова	Участие	18	Островщук К.А.
18.	Спартакиаде молодежи Камчатского края по легкой атлетике в зачет Комплекса ГТО	24.09.2021	Городской	л/б «Лесная»	Участие	12	Островщук К.А.
19.	Легкоатлетический кросс	29.09.2021	Краевой	л/б «Лесная»	Участие	11	Островщук К.А.
20.	Спартакиаде молодежи Камчатского края по Кикбоксингу	16.10.2021	Городской	СДЮСШОР «Единоборств»	1 место	11	Островщук К.А.
21.	Спартакиада молодежи по шахматам	9.11.2021	Городской	Ул. Владивостокская. ДЮСШ 1	Участие	3	Островщук К.А.
22.	Спартакиаде молодежи Камчатского края по ДЗЮДО	4.12.2021	Городской	ФОК «Звездный»	1 место	10	-

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

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

Версия: 01	2023 г.	Стр. 58 из 105
------------	---------	----------------

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

6.7. Количество обучающихся, состоящих на учете

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

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

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

Версия: 01	2023 г.	Стр. 59 из 105
------------	---------	----------------

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

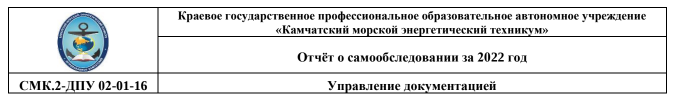
6.9. Социальный статус обучающихся

N₂	Статус	2020/2021г.	2021-2022г.	2022-2023г.						
п/п										
1.	На полном государственном обеспечении:									
1.1.	дети-сироты	5 человек	1 человек	0 человек						
1.2.	лица из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	14 человек	12 человек	11 человек						
1.3	лица, потерявшие в период обучения одного или двух родителей	0 человек	1 человек	1 человек						
2	Под опекой:									
2.1.	дети-сироты	0 человек	0 человек	1 человек						
2.2.	лица из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	10 человек	6 человек	5 человек						
3.	Малоимущие семьи	30 человек	31 человек	33 человек						
4.	КМНС	10 человек	22 человек	20 человек						

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

Наименование мероприятия	Обучающиеся (кол-во мероприятий)	Педагоги (кол-во мероприятий)	Родители (кол-во	
Консультации	Индивидуальная – 44	61	мероприятий) 29	
Просвещение	Индивидуальная – 13	11	27	
	Групповая – 44	6	8	
Профилактика	Индивидуальная – 8	7	11	

Версия: 01	2023 г.	Стр. 60 из 105
------------	---------	----------------



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

6.11. Стипендиальное обеспечение

Вид	2020				2021			2022		
стипендии	Всего студ.	Кол-во обучающихся, получающие стипендию	%	Всего студ.	Кол-во обучающихся, получающие стипендию.	%	Всего студ.	Кол-во обучающихся, получающие стипендию.	0/0	
Академическая		159			209	34		161	26	
Социальная		20	3,51		31	55,1		33	5,4%	
Правительства Камчатского края	570	0	0	603	0	0	604	0	0	
Правительства РФ		2	0,35		6	0,99		0	0	

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

7. ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

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

Версия: 01	2023 г.	Стр. 62 из 105
------------	---------	----------------

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

			ш гю		
			Шамова Е.Ю.		
			ТЭО-82:		
			Анянов Р.Л.		
			Комбаров Н.С.		
			Михайлов М.Е.		
			Полежаев М.С.		
			Прокопенко В.А.		
			Солодков Т.В.		
			Халманов А.Е.		
			Черных И.В.		
			Яковлева К.В.		
			СЭУ-82:		
			Виноградов Н.Л.		
			Силин Э.В.		
			Солонарь П.Д.		
			Фадеев И.А.		
			XM-82:		
			Кочнев Н.С.		
			Легаев В.А.		
			Якубовский И.А.		
			XM-81:		
			Терпугов С.О.		
			Толкачев И.Ю.		
			Якушев А.И.		
IX Международный	Е.В. Коршок	Диплом 1	СЭУ-82:	15.02.2022-	
дистанционный конкурс	2.2. Ropmon	степени	Фадеев И.А.	19.02.2022	
«Старт»				17.02.2022	
		Диплом 3	XM-82:		
		степени	Медведев Н.М.		
			тиедведев п.ти.		

Версия: 01	2023 г.	Стр. 63 из 105
------------	---------	----------------

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

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

Версия: 01	2023 г.	Стр. 64 из 105
------------	---------	----------------

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

Интеллектуальная игра по	Е.Д. Петровская	1 место	СЭУ-82:	23.03.2022	Совет директоров
физике и математике	Н.В. Пеункова	_	Беннер Д.Г.		профессиональных
«День равноденствия»	,		Фадеев И.А.		образовательных
			Франк В.И.		организаций Камчатского
			Э С-82:		края
			Макшакова А.А.		
Всероссийская олимпиада	Т.А. Пыж	участие	XM-81:	28.03.2022	Общероссийская
по истории		-	Бедарев Марк		Общественная Организация
предпринимательства			ЭС-82:		«Деловая Россия»
(региональный этап)			Макшакова Антонина		
,			Боровиков Максим		
XIX Всероссийская	К.О. Моторина	1 место	XM-82:	30.03.2022-	«Центр поддержки
предметная олимпиада	Е.В. Коршок		Шишков А.В. (лит-ра)	04.04.2022	талантливой молодежи»
	Г.Я. Прощенок		Медведев Н.М. (мат-ка)		
	Е.Д. Петровская		ЭС-82		
	Т.Н. Дзюбас		Боровиков М.Д. (англ.яз)		
	Н.В. Пеункова		Должиков Н.А. (обществ)		
	Е.Г. Серебренникова		Тюрин В.В. (рус. яз)		
	А.Ф. Кривохижа		Чижик В.С. (биология)		
			T3O-82		
			Полежаев М.С. (инф-ка)		
			СЭУ-82		
			Турутин М.Е. (физика)		
			Франк В.И. (физика)		
		2 место	ЭС-82:		
			Боднев А.И. (общес-е)		
			Леонтьева Е.С. (рус.яз)		
			Макшакова М.А. (рус.яз)		
			Сыпко Д.Д. (физика)		

Версия: 01	2023 z.	Стр. 65 из 105
------------	---------	----------------

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

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

Версия: 01	2023 г.	Стр. 66 из 105
------------	---------	----------------

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

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

Версия: 01	2023 г.	Стр. 67 из 105
------------	---------	----------------

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

Краевая олимпиада по истории	Т.А. Пыж	участие	ТТО-81: Бейнерт Д.А Лелётка И.О.	24.05.2022	Совет директоров профессиональных образовательных организаций Камчатского края (метод. Объединение преподавателей истории и обществознания)
Просмотр первого экологического киноальманаха в рамках общероссийской акции «Вишнёвый сад»	Г.Я. Прощенок	участие	MXY-82	30.05.20220	КГБУДО «Камчатский центр детского творчества»
Интеллектуальная игра «Город воинской славы»	Е.В. Коршок Т.Н. Дзюбас	1 место	 ЭМР-82: 1.Балясников М.К. 2.Воробьев В.С. 3.Супрунов М.Г. 4. Стерехов Р.А. 5.Киселева А.С. 6.Николенко М.О. 	13.10.2022	Информационно- библиотечный центр «Доступный город»
		2 место	СМС-83: 1.Сеидов В.Ф. 2.Дмитриев Р.П. 3.Кордюков А.А. 4.Иванов Е.В. 5.Петров А.М. 6.Емельянов Д.И.		
		3 место	СЭУ-83: 1.Жгун М.В.		

Версия: 01 2023 г.	Стр. 68 из 105
--------------------	----------------

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

			2.Колбасов А.С.		
			3.Сазонов И.А.		
			4. Карчикян Р.С.		
			5.Исаев В.А.		
			6.Исаев К.И.		
Х международный	Е.В. Коршок	1 место	XM-83:	15.09.2022 по	Учебный центр «Инфоурок»
	г.р. коршок	1 MCC10	Голованев Я.Д.	19.10.2022	у чеоный центр «Инфоурок»
дистанционный конкурс «Старт»			т олованев л.д.	19.10.2022	
		2 место	XM-83:		
			Галустян Э.В.		
			СЭУ-83:		
			Жгун М.В.		
		3 место	СЭУ-83:		
			Исаев В.А.		
		участие	XM-83:		
		j ideilie	Бородин Н.А.		
			Пишко М.А.		
			Родионов В.А.		
			СЭУ-83:		
			Сазонов И.А.		
			ЭС-82:		
			Чижик В.С.		
			ЭMP-82:		
			Балясников М.К.		

Версия: 01	2023 г.	Стр. 69 из 105
------------	---------	----------------

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

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

Версия: 01 2023 г.	Стр. 70 из 105
--------------------	----------------

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

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

Версия: 01	2023 г.	Стр. 71 из 105
------------	---------	----------------

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

			Орловский В.А. Пузыревский В.Д. Ремизов Д.М. ЭСА-83: Велигурский А.М. Соколов Д.Ю. Хуснутдинов Р.Р. Чепелюк Д.А. Яуров С.В. СЭУ-83: Анискин В.Г. Геращенко В.С Жгун М.В. Исаев В. А. Купцов А.Р. Якубов М.А. ХМ-83:		
			Масюк В.В. Родионов В.А. СЭУ-82: Беннер Д.Г. Франк В.И.		
Интеллектуальная игра	Н.В. Пеункова	Дипломы 1	ТЭО-83:	23.11.22	Молодежный центр
«Знание - сила	11.Б. Псупкова	степени	Варзин Р.В. Зуев К.А. Наполов Е.А. Орловский В.А. Пузыревский В.Д. Ремизов Д.М.	23.11.22	Петропавловск — Камчатского городского округа

Версия: 01	2023 г.	Стр. 72 из 105
------------	---------	----------------

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

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

Версия: 01	2023 г.	Стр. 73 из 105
------------	---------	----------------

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

			Фирсов А.В. Чернигин С.Д. СМС-83: Дмитриев Р.П. Гиниатуллин Э.Р. Емельянов Д.И. Петров А.М. Петров Н.А. Симонян Р.Ц. Шестаков А.В. Югов С.В. ЭМР-83: Бесецкий Б.А. Дрозд В.М. Костянец В.А. Котохин Г.Д.		
Историческая викторина «Ратные страницы истории Отечества»	Е.В. Коршок Т.Н. Дзюбас	1 место 2 место	Олесов М.А. Целлер Э.Я. ЭМР-83: Дрозд В.М. Олесов М.А. Целлер Э.Я. Ахальхут С.Е. Киселёв В.П. Ступин Д.С.	13.12.2022	КГБУ «Камчатская краевая научная библиотека им. С. П. Крашенинникова»
			Геращенко В.С Жгун М.В.		

Версия: 01	2023 г.	Стр. 74 из 105
------------	---------	----------------

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

			Grave M A		
			Якубов М.А.		
			Сазонов И.А.		
			Кузьмин Р.И.		
			Жуков В.И.		
		3 место	ЭМР-82:		
			Воробьев В.С.		
			Супрунов М.Г.		
			Стерехов Р.А.		
			Гриценко В.А.		
			Николенко М.О.		
			Мозговой В.И.		
			Wiosi obou B.H.		
		участие	CMC-83:		
		y lactific	Дмитриев Р.П.		
			Петров А.М.		
			Петров Н.А.		
			Югов С.В.		
			Иванов Е.В.		
**	ED II	2	Калашников Н.Д.	21 12 2022	ICEDAL IC
Интеллектуальная	Е.В. Коршок	3 место	СЭУ-83:	21.12.2022	КГБУ «Камчатская краевая
межнациональная игра	Т.Н. Дзюбас		Жгун М.В.		научная библиотека им. С. П.
«Многоликая страна»			Кузьмин Р.И.		Крашенинникова»
			Жуков В.И.		
			Анискин В.Г.		
		участие	CMC-83:		
			Дмитриев Р.П.		
			Петров А.М.		
			Петров Н.А.		
			Иванов Е.В.		

Версия: 01	2023 г.	Стр. 75 из 105
------------	---------	----------------

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

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

Версия: 01	2023 г.	Стр. 76 из 105
------------	---------	----------------

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

D C DC
Воробьев В.С.
Балясников М.К.
Стерехов Р.А.
Кравченко Д.А.
Санников Н.В.
Семенов С.С.
Мозговой В.И.
ЭСА-83:
Дрозд В.М.



8. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

8.1. Устройство выпускников по завершении обучения в ОО СПО

Таблица 1

	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических машин и установок			
	2018-2019	2019-2020	2020-2021	
	количество	количество	количество	
	выпускников /	выпускников /	выпускников /	
	процент трудоустр.	процент трудоустр.	процент трудоустр.	
1. BY3	1. BY3			
Очная форма обучения	11 чел. / 1чел. 9%	15 чел. / 1 чел. 7%	23 чел. / 0 чел. 0%	
Заочная форма обучения	-	21/-	22 чел. / 0 чел. 0%	
2. Трудоустройство				
Очная форма обучения	11 чел. / 1 чел. 9%	15 чел. / 5 чел. 33%	23 чел. / 9 чел. 39%	
Заочная форма обучения	21 чел / 21 чел. 100%	21 чел. / 21 чел. 100%	22 чел. / 22 чел. 100%	
3. Служба в Российской армии				
Очная форма обучения	11 чел. / 1 чел. 82%	15 чел. / 8 чел. 53,3%	23 чел. / 14 чел. 61%	
Заочная форма обучения	-	-	22 чел. / 0 чел. 0%	

Таблица 2

	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств				
	автоматики				
	2018-2019	2019-2020	2020-2021		
	количество	количество	количество		
	выпускников /	выпускников /	выпускников /		
	процент трудоустр.	процент трудоустр.	процент трудоустр.		
1. BY3	1.BY3				
Очная форма обучения	23 чел. / 0 чел. 0%	22 чел. / 0 чел. 0%	18 чел. / 0 чел. 0%		
Заочная форма обучения	-	15 чел. / 2 чел. 14%	11 чел. / 0 чел. 0%		
2. Трудоустройство	2. Трудоустройство				
Очная форма обучения	23 чел. / 6 чел. 26%	22 чел. / 3 чел. 14%	18 чел. / 5 чел. 28%		
Заочная форма обучения	4 чел / 4 чел. 100%	15 чел. / 12 чел. 54,5%	11 чел. / 11 чел. 100%		
3. Служба в Российской армии					
Очная форма обучения	23 чел. / 17 чел. 74%	22 чел. / 17 чел. 77%	18 чел. / 13 чел. 72 %		
Заочная форма обучения	-	-	11 чел. / 0 чел. 0%		

Таблица 3

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

Версия: 01	2023 г.	Стр. 78 из 105
------------	---------	----------------



Отчёт о самообследовании за 2022 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

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

Таблица 4

	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)			
	2018-2019	2019-2020	2020-2021	
	количество	количество	количество	
	выпускников /	выпускников /	выпускников /	
	процент трудоустр.	процент трудоустр.	процент трудоустр.	
1. BY3	1.BY3			
Очная форма обучения	25 чел. / 0 чел. 0%	7 чел. / 1 чел. 11%	24 чел. / 0 чел. 0%	
Заочная форма обучения	-	8 чел. / 0 чел. 0%	4 чел. / 0 чел. 0%	
2. Трудоустройство				
Очная форма обучения	25 чел / 6 чел. 24%	7 чел. / 1 чел. 14%	24 чел. / 17 чел. 71%	
Заочная форма обучения	7 чел. / 7 чел. 100%	8 чел. / 0 чел. 0%	4 чел. / 4 чел. 100 %	
3. Служба в Российской армии				
Очная форма обучения	25 чел. / 21 чел. 84%	7 чел. / 5 чел. 71%	24 чел. / 6 чел. 29%	
Заочная форма обучения	-	-	4 чел. / 0 чел. 0%	

Таблица 5

	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и		
	электромеханического оборудования (по отраслям)		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021
	количество	количество	количество
	выпускников /	выпускников /	выпускников /
	процент трудоустр.	процент трудоустр.	процент трудоустр.
1.BY3			
Очная форма обучения	-	21 чел. / 0 чел. 0%	22 чел. / 0 чел. 0%
Заочная форма обучения	-	5 чел. / 0 чел. 0%	5 чел. / 0 чел. 0%
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	-	21 чел. / 8 чел. 38%	22 чел / 11 чел. 50%
Заочная форма обучения	1 чел. / 1 чел. 100%	5 чел. / 5 чел. 100%	5 чел. / 5 чел. 100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	-	21 чел. / 11чел. 52%	22 чел / 11 чел. 50%
Заочная форма обучения	-	-	5 чел. / 0 чел. 0%

Таблица 6

Версия: 01 2023 г.	Стр. 79 из 105
--------------------	----------------



Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение
«Компотекий морской эпоргатиноский тохинкум»

Отчёт о самообследовании за 2022 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)			
	2018-2019	2019-2020	2020-2021	
	количество	количество	количество	
	выпускников /	выпускников /	выпускников /	
	процент трудоустр.	процент трудоустр.	процент трудоустр.	
1. BY3				
Очная форма обучения	-	13 чел. / 1 чел. 8%	8 чел. / 1 чел. 12%	
2. Трудоустройство	2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	-	13 чел. / 2чел. 15%	8 чел. / 1 чел. 12%	
3. Служба в Российской армии				
Очная форма обучения	-	13 чел. / 10 чел. 77%	8 чел. / 6 чел. 76%	

Таблица 7

	26.0	26.01.08 Моторист (машинист)				
	2018-2019	2018-2019 2019-2020 202				
	количество	количество	количество			
	выпускников /	выпускников /	выпускников /			
	процент трудоустр.	процент трудоустр.	процент трудоустр.			
1. BY3						
Очная форма обучения	-	-	12 чел. / 0 чел. 0%			
2. Трудоустройство						
Очная форма обучения	-	-	12 чел. / 2 чел. 17%			
3. Служба в Российской армии						
Очная форма обучения	-	-	12 чел. / 10 чел. 83%			

9. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

9.1.Состав и квалификация педагогических кадров ОО

	Преподаватели и		Мастера		Итого	
	прочий		производственног			
	педпеј	рсонал	о обучения			
	кол-во	процент	кол-во	процент	кол-во	процент
Имеют образование:						
высшее	27	90%	2	67%	29	89 %
незаконченное высшее	1	3,3%	1	33%	2	6%
среднее профессиональное	2	6,7%	0	0	2	6%
другое	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	30	100%	3	100%	33	100%
Имеют квалификационные						
категории:						
высшую	4	13%	0	0	4	13%
первую	8	27%	0	0	8	27%

Версия: 01	2023 г.	Стр. 80 из 105
------------	---------	----------------

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

	1		1	1	1	1
ИТОГО	12	40%	0	0	12	40%
111010	14	10 / 0	U		1	10 / 0

10. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И МЕТОДИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

10.1. Участие в НПК, разработка методической продукции

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

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

№ п/п	Наименование работ	% выполнения
1.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.	100 %
2.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.	100 %
3.	УМК по учебным дисциплинам профессии: 26.01.03 Слесарь - монтажник судовой	40%
4.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям).	100 %
5.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	40%
6.	УМК по учебным дисциплинам профессии: 15.01.18 Машинист	60 %

Версия: 01	2023 г.	Стр. 81 из 105
------------	---------	----------------



Отчёт о самообследовании за 2022 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

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

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

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

		G 02 105
Версия: 01	2023 z.	Стр. 82 из 105



Отчёт о самообследовании за 2022 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

24.03.2022	Т.А. Пыж	ООО «ЯКласс»
25.02.2022	ЕГ	КГАУ ДПО «Камчатский
23.03.2022		
	Сереоренникова	институт развития
		образования»
25.03.2022		КГАУ ДПО «Камчатский
	Серебренникова	институт развития
		образования»
25.03.2022	Е.Γ.	КГАУ ДПО «Камчатский
	Серебренникова	институт развития
		образования»
25.03.2022	Е.Γ.	КГАУ ДПО «Камчатский
	Серебренникова	институт развития
	1 1	образования»
24.03.2022	А.А. Иванов	КГАУ ДПО «Камчатский
		институт развития
		образования»
	our repen	
13 04 2022	ТА Пыж	ООО «ЯКласс»
15.07.2022	1./1. 11DI/K	OOO WIIGIACO//
14 04 2022	ТА Пим	Центральный банк РФ
14.04.2022	1.A. 11biЖ	центральный банк гФ
20.04.2022	ТА Пучч	OOO «¶Vraaa»
20.04.2022	1.А. ПЫЖ	ООО «ЯКласс»
21.04.2022	ТА Пом	000 491/2000
21.04.2022	1.А. ПЫЖ	ООО «ЯКласс»
11.05.2022	ED K	ICEAN HEIO IC
11.05.2022	Е.В. Коршок	КГАУ ДПО «Камчатский
		институт развития
		образования»
16.05.2022	Е.В. Коршок	«Инфоурок»
	25.03.2022 25.03.2022 25.03.2022	25.03.2022 Е.Г. Серебренникова

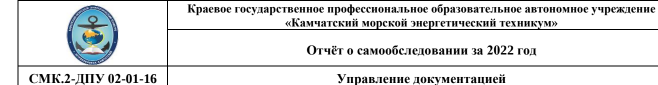
Версия: 01	2023 z.	Стр. 83 из 105
Depension of	2023 6.	1



Отчёт о самообследовании за 2022 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

	1	I	
«Презентация к вводному			
уроку проекта «Я-часть			
общества»			
Семинар «Создание опросов,	19.05.2022	Т.А. Пыж	ООО «ЯКласс»
тестов, анализ результатов			
обучения без сторонних			
сервисов»			
Региональный этап	19.05.2022	О.Н. Черей	Министерство образования
	17.03.2022	О.11. Тереи	Камчатского края
-			камчатского края
«Мастер года-2022»	20.05.2022	F. 6. H	ICERTIFIC IC
Общероссийская акция	30.05.2022	Г.Я. Прощенок	КГБУДО «Камчатский
«Вишневый сад»			дворец детского творчества»
Открытая сессия для	15.10.2022	Е.В. Коршок	ООО «Инфоурок»
педагогов и родителей			
«Одна счастливая школа: как			
наладить контакт с			
трудными учениками, найти			
общий язык с родителями и			
получать удовольствие от			
профессии»			
Предметная неделя	21.11.2022-	Е.Д. Петровская	КГПОАУ «Камчатский
естественно-математических	28.11.2022	Г.Я. Прощенок	морской энергетический
	20.11.2022		
дисциплин «Наука и мы»		Н.В. Пеункова	техникум»
		Е.Г.	
		Серебренникова	
Всероссийская	24.11.2022	О.Н. Черей	Общероссийская
просветительская акция			общественно-
«Учитель-учителю»			государственная
			просветительская
			организация «Российское
			общество «Знание»» при
			поддержке поддержке
			Министерства просвещения
			России и Министерства
			науки и высшего
			образования РФ.
Всероссийский	28.11.2022-	Р.Д. Галкин	1
1		Р.Д. I алкин А.А. Иванов	ФГБОУ ДО «Федеральный
технологический диктант	11.12.2022		центр дополнительного
		Д.В. Кадыров	образования и организации
		А.Е. Паткин	отдыха и оздоровления
		Е.Д. Петровская	детей».
		H.B.	
		Пятибратова	
Участие в федеральном	24.11.2022	Т.Н. Дзюбас	Министерство Просвещения
проекте «Современная		А.Ф. Кривохижа	РФ
школа» в качестве экспертов		М.В. Моточук	
для независимой оценки		А.В. Островщук	
рабочих программ		Е.Д. Петровская	
pado ma mpor pamin		г.д. пстровская	



профессиональных			Н.В. Петровская	
образовательных			Т.А. Пыж	
организаций				
Методический	семинар	02.12.2022	Л.П. Шевцова	МАОУ «Гимназимя №39»
«Программа настав:	ничества.			
Документация наста	авника»			
Общероссийская	акция	06.12.2022	Е.В. Коршок	Ассоциация «Аура-Тех»
Тотальный тест				

10.4. Сведения о повышении квалификации преподавателей

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

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

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

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

Версия: 01	2023 г.	Стр. 85 из 105
------------	---------	----------------



Отчёт о самообследовании за 2022 год

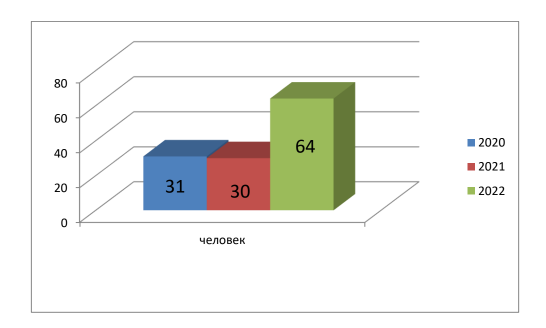
СМК.2-ДПУ 02-01-16

1.0	1 ·		1	
	Агентство развития профессий и навыков	-	1	-
13.			-	6
14.	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	-	1	2
15.	ООО «Межреспубликанский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО»	-	-	1
16.	АНО ДПО «Северо-Западная академия ДПО и ПО»	-	-	3
17.		-	1	-
18.	КГАОУ ДПО «Хабаровский Краевой институт развития образования»	-	-	1
19.	ФГБОУ «Международный детский центр «Артек»	-	-	3
	ООО «ЯКласс»	-	-	5
21.	Образовательная платформа «Skysmart» для дистанционного обучения	1	-	-
22.	•	10	-	-
23.		1	-	-
24.		-	1	-
25.	АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет»	-	-	2
26.	Электронная площадка России РТС-тендер	_	-	1
27.	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	-	1	1
28.		-	2	-
29.	1	-	1	-
30.	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	-	1	-
31.	«Школа продуктивного действия»	-	-	1
32.	ООО «Мультиурок»	-		1

_		G 06 105
Версия:	1 2023 z.	Стр. 86 из 105

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

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



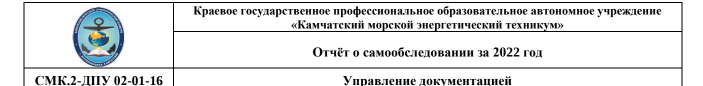
11. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

год	бюджет		вне бюджет	доля внебюджетных
	Краевой	Федеральный		средств к бюджету
2016	71 088 583,27	0	7 602 862,6	11%
2017	82 793 000,9	0	9 399 000,0	11,3%
2018	67 452 835,04	7 480 000	8 382 185,57	11,18%
2019	73 158 588,0	7 750 000	11 008 208,39	13,64%
2020	97 253 711,46	1 890 000,00	16 607 264,40	16,75%
2021	100 235 111,0	2 765 168,02	16 403 514,28	15,92%
2022	101 129 297,4	27 672 399,70	18 481 424,01	14,35%

12. ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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

Версия: 01



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 $1039 \, \text{м}^2$;
- Библиотека 102 м²;
- *Медицинский кабинет 36*,7 м²;

Столовая (общая площадь) 1291,7 м².

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

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

12.1. Обновление материально-технической базы техникума

Наименование показателя	2022 год (факт)		
	Средства бюджета субъекта РФ	Внебюджетные средства образовательной организации	
Общий объем средств на обновление материально- технической базы образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, рублей в том числе:	2 429 361,15	200 566,46	
Объем средств на оснащение рабочих мест, созданных в целях организации и проведения демонстрационного экзамена, тыс. рублей	-	175 315,00	
Модернизация учебно-материальной базы, приобретение компьютерной техники	510 590,00	-	
Объём средств на организацию, подготовку и проведение чемпионатов WSR	601 803,09	-	
Объем средств на приобретение мебели	199 980,00	-	
Объем средств на приобретение библиотечного фонда	699 975,00	-	
Объем средств на приобретение инструмента, расходных материалов для оснащения мастерских	417 013,06	25 251,46	

Версия: 01	2023 г.	Стр. 88 из 105
------------	---------	----------------

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

12.2. Перечень учебных кабинетов, лабораторий и мастерских

No	Наименование кабинета, лаборатории, мастерской				
кабинета					
КАБИНЕТ	ГЫ				
107	Тренажёрный зал				
108	Технология общеслесарных работ				
204	Теория и устройство судна; Морское дело				
206	Обеспечение безопасности на судне				
209	Электрические сети и системы				
210	Судовые вспомогательные механизмы и системы; Технология				
	судоремонта; Выполнение работ по профессии рабочий				
307	Химия; Биологя; Экологические основы природопользования				
309	Математики				
310	История; Основы философии				
312	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-				
	компрессорных машин и установок; Холодильные машины и				
	установки; Технология холодильной обработки продукции;				
	Техническая термодинамика и теплопередача; Термодинамика,				
	теплотехника и гидравлика				
404	Судовое электрооборудование и средства автоматики;				
406	Физики, Астрономии				
406/a	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				

Версия: 01	2023 г.	Стр. 89 из 105
------------	---------	----------------



Отчёт о самообследовании за 2022 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

516	Судовой английский язык				
ЛАБОРА	ГОРИИ				
212	Лаборатория судовой энергетической установки				
	Компьютерный тренажёр судовой энергетической установки				
	(Транзас)				
207	Лаборатория электрических подстанций; технического				
	обслуживания электрических установок;				
	Судового электрооборудования и электронной аппаратуры				
211	(стендовое исполнение)				
311	Виртуальная лаборатория: Холодильно-компрессорных машин и				
	установок; Вентиляции и кондиционирования; Автоматизации				
210	холодильных установок				
319 411	Лаборатория судовых энергетических установок Виртуальная лаборатория Электроники и электротехники;				
411	Виртуальная лаооратория Электроники и электротехники; Физики.				
406/a	Лаборатория промышленной автоматики				
407	Лаборатория Материаловедения;				
707	Метрологии и стандартизации;				
	Технической механики				
1 этаж	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-				
	компрессорных машин и установок				
ТРЕНАЖ					
206	Программный комплекс "Дельта-Матрос" Безопасность				
	жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность				
311	Виртуальны тренажёр: Холодильно-компрессорных машин и				
	установок; Вентиляции и кондиционирования				
MACTEP	СКИЕ				
102	Такелажная мастерская				
104	Мастерская судовых электроприводов, электроэнергетических				
	систем автоматики, энергетического оборудования, механизмов и				
100	систем судна				
108	Слесарно-сборочная мастерская				
106	Слесарно-механическая мастерская				
<u>№ 1</u>	Электромонтажная мастерская				
111	Мастерская компетенции WSR «Электромонтаж»				
110	Мастерская компетенции WSR Промышленная автоматика				
Мастерска	я холодильных машин и установок				

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

13. БИБЛИОТЕЧНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Библиотека: площадь – 102 кв.м.;

книжный фонд - 22856, в том числе:

- учебники и учебные пособия -7293,
- методическая литература 1940.

13.1. Обеспеченность учебной литературой:

№п/п	Дисциплины, МДК, ПМ, практики	Кол-во обуч-ся	Основная учебная литература		Дополнительная учебная литература		
	Наименование основного учебника, год издания						
			наличие	Количест-	Обеспечен-	Количес-	Обеспе-
			электронно-	ВО	ность на 1	ТВО	ченность
			го учебника	экземпля-	обуч-ся	экземпля-	на
				ров		ров	1 обуч.
1	2	3	4	5	6	1	8
Обще	еобразовательная подготовка	1			1		
1	Русский язык	194	23	240	1.2	310	1,5
2	Литература	229	8	500	2,1	140	0,6
3	Иностранный язык	229	14	120	0.5	260	1.1
4	История	229	34	300	1.3	290	1,2
5	Биология	229	7	250	1	110	0.4
6	Химия	229	18	280	1.2	90	0.3
7	Обществознание	229	21	320	1.3	325	1,4
8	Физическая культура	229	10	95	0,4	180	0,7
9	Математика	229	39	307	1,3	303	1,3
10	География	35	4	120	3.4	35	1
11	Основы безопасности жизнедеятельности.	194	25	120	0,5	90	0,4
12	Физика	229	26	325	1,1	385	1,6

Версия: 01	2023 г.	Стр. 91 из 105
------------	---------	----------------



Отчёт о самообследовании за 2022 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

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

Версия: 01 2023 г.	Стр. 92 из 105
--------------------	----------------

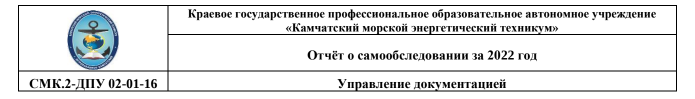


Отчёт о самообследовании за 2022 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

41	Основы слесарного дела. Технология общеслесарных работ.	147	9	120	0,8	230	1,5
Проф	ессиональные модули.						
По сп	пециальности: 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических устан	ювок.					
42	ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание энергетического	55	11	90	1,6	790	14,3
	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.						
43	ПМ.02 Обеспечение безопасности на судне	27	14	180	6.6	10	0.3
	МДК.2.1 Безопасность жизнедеятельности на судне и трансп. безопасность.						
44	ПМ.03 Организация структурного подразделения	27	2	90	3.3	-	-
	МДК.3.1 Основы управления структурным подразделением.						
45	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочий.					-	-
	ециальности: 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования		тв автома				
46	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств	55	8	310	5.6	160	2.9
	автоматики.						
	МДК.1.1 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, систем						
	автоматики и контроля.						
47	ПМ.02 Организация работы коллектива исполнителей	26	-	90	3.4	75	2,8
	МДК.2.02. Основы управления структурным подразделением.						
48	ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания	27	15	45	1,6	135	5
	МДК.3.01 Безопасность Жизнедеятельности на судне и транспортная						
	безопас. (СОЛАС)						
49	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочий	27	-	-	-	-	-
	МДК.4.1 Выполнение работ по профессии Судовой электрик						
	рофессии: 26.01.08 Моторист (машинист).	1					
50	ПМ.01 Эксплуатация судовых механизмов, узлов и агрегатов,	55	3	320	5.8	560	10.1
	функциональных систем						
	МДК 01.01 Техническая эксплуатация судовых энергетических систем						

Версия: 01	2023 г.	Стр. 93 из 105
------------	---------	----------------



51	ПМ.02 Настройка, регулировка и контроль рабочих параметров судовых	27	3	325	12	160	5.9
	механизмов, узлов и агрегатов функциональных систем						
	МДК 02.01 Основы настройки, регулировки и контроля рабочих						
	параметров судовых механизмов, узлов и агрегатов функциональных						
	систем						
52	ПМ.03 Обслуживание и ремонт судовых механизмов, узлов и агрегатов	27	3	235	8.7	30	1,1
	функциональных систем						
	МДК.03.01 Виды и технология ремонта судов и судовой техники.						
53	ПМ.04 Обеспечение безопасности на судне	27	-	-	-	-	-
	МДК 04.01 Безопасность жизнедеятельности на судне (Тренажерная						
	подготовка)						
По с	пециальности: 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холоди	льно-ко	мпрессорн	ых машин і	і установок	(по отрасля	и).
54	ПМ.1 Введение процесса по монтажу, технической эксплуатации и	52	7	180	3.4	220	4.2
	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 отраслям0 и контроль за ним						
	МДК.1.03 Управление обслуживанием холодильного оборудования (по						
	отраслям) и контроль за ним.						
55	ПМ.2 Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного	24	3	90	3.7	110	4.5
	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						
56	ПМ.3 Участие в организации работы коллектива на производственном	24	-	-	-	-	-
	участке						
1	МДК.3.01 Организационно-правовое управление						
	установок ПМ.4 Выполнение работ по профессии рабочий.						
57	ПМ.4. Выполнение работ по профессии рабочий.	30	6	85	2.8	125	4.1
	МДК.4.1 Выполнение работ по профессии 14341 Машинист холод.						

Версия: 01	2023 г.	Стр. 94 из 105
------------	---------	----------------



Отчёт о самообследовании за 2022 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

	установок.						
По п	рофессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию элек	строоборуд	цования.				
58	ПМ .01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	35	5	120	3.4	180	5.1
	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						
5 0	электрооборудования гражданских объектов и жилых зданий.	21		120	2.0		1.0
59	ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования МДК.02.02. Контрольно-измерительные приборы.	31	4	120	3.8	60	1.9
60	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий	16	6	60	3.7	80	5
61	ПМ.04 Выполнение работ по стандартам WorldSkil Russia по компетенции электромонтаж	-	-	-	-	-	-
По сп	ециальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).	ı			-1	-1	
62	ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования МДК.01.02 Электроснабжение электротехнического оборудования	74	6	60	0.8	60	0,8
63	ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения МД.02.03 Релейная защита и автоматические системы управления системами электроснабжения	47	9	120	2,5	60	1,2
64	ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических	26	7	120	4.6	60	2.3

Версия: 01	2023 г.	Стр. 95 из 105
------------	---------	----------------



Отчёт о самообследовании за 2022 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

	подстанций и сетей МДК.03.01 Ремонт и наладка сетей электроснабжения						
	МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения						
65	ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	26	2	60	2,3	35	1,3
66	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК,05.01 Выполнение работ по профессии 19855 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи МДК,05.02 Выполнение работ по профессии 19859 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий МДК.05.03 Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	27	2	65	2.4	45	1.6
	рофессии: 15.01.18 Машинист холодильных установок.	T		1			
67	ПМ.01 Проведение технического обслуживания и эксплуатации холодильного оборудования МДК,01.01 Работы по техническому обслуживанию холодильного оборудования МДК.01.02 Эксплуатация холодильного оборудования	45	2	240	5.3	150	3.3
68	ПМ.02 Участие в проведении ремонта холодильного оборудования и испытаниях после ремонта МДК.02.01 Ремонтные работы и испытания холодильного оборудования	44	3	150	3,4	120	2,7
69	ПМ.03 Проведение работ по настройке контрольно-измерительных приборов и средств автоматики МДК.03.01 Основы автоматики холодильной установки	17	2	120	4.8	180	10.5
70	ПМ.04 Участие в проведении работ по восстановлению строительно- изоляционных конструкций помещений, трубопроводов аппаратов МДК.04.01 Изоляционные конструкции	17	-	-	-	-	-

Версия: 01	2023 г.	Стр. 96 из 105
------------	---------	----------------

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

Пос	пециальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание з	электри	ческого и э	лектромеха	нического (оборудовані	ия(по
	слям).						
71	ВД.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и	43	4	120	2,7	30	0.6
	ремонту электрического и электромеханического оборудования						
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,	23	2	65	2,8	45	1,9
	должностям служащих:19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию						
	электрооборудования						
13.02	2.02.Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.						
75	ПМ 01.Эксплуатация теплотехнического оборудования котельных и систем	44	6	10	0,2	9	0.2
	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.						
76	ПМ 02. Ремонт теплотехнического оборудования котельных и систем	12	5	3	0,2	-	-
	тепло- и топливоснабжения.						
	МДК 02.01 Организация и техноглогия ремонта оборудования котельных						
	установок.						
	МДК 02.02.Организация и технология ремонта систем теплоснабжения.						
	МДК 02.03 Организация и технология ремонта оборудования систем						
	топливо-снабжения.						
77	ПМ 03. Наладка и испытания теплотехнического оборудования котельных	12	5	3	0.2	-	-
	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.						
78	ПМ 04.Организация и управление работой колектива.	12	1	8	0,6	-	-
	МДК 04.01 Управление и планирование в теплоэнергетике.						

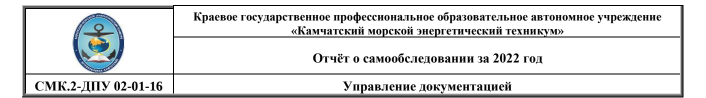
Версия: 01	2023 г.	Стр. 97 из 105
------------	---------	----------------



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

Отчёт о самообследовании за 2022 год

	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,	22	2	76	3,4	28	1,2
	монтаже судовых конструкций и механизмов.						
	МДК 01.01 Технологический процесс слесарно-монтажных работ.						
81	ПМ 02. Гибка труб в цехах и на судах.	-	2	70	-	12	-
	МДК 02.01. Технологические процессы гибки труб в цехах и на судах.						
82	ПМ 03. Эксплкатация и техническое оборудование арматуры	-	3	90	-	10	-
	трубопроводов на судах.						
	МДК 03.01 Технологические процессы демонтажа, разборки, ремонта						
	арматуры и трубопроводов на судах.						



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

Год	Поступление (экземпляров)	На сумму (рублей)	
2018	-	-	
2019	7	2.590	
2020	355	276 00	
2021	850	699 975	
2022	227	223 835	

13.3. Работа библиотеки за 3 года:

Наименование	2020	2021	2022
Книжный фонд:	23151	24001	22856
- поступление	355	850	227
- списание	221	-	1372
Количество читателей	695	760	747
Книговыдача	16670	16480	15350
Количество посещений	6940	6820	6110
Обращаемость	0,72	0,68	0.67
Читаемость	23,9	21,6	20,2
Посещаемость	9.98	8,97	8,17
Подписные издания	-	8	7

13.4. Подписка за 3 года:

Год	Полугодие	Количество наименований	Сумма по полугодиям	Всего	
2020	1 полугодие	-	-	0,0	
	2 полугодие	-	-		
2021	1 полугодие	8	52 511,75	84 976,7	
	2 полугодие	5	32 464,95		
2022	1 полугодие	7	54845,65	105 957,32	
	2 полугодие	6	51111,67	103 937,32	

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

14. ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СРЕДА

14.1. Лицензионное программное и методическое обеспечение

Наименование программного и методического обеспечения	Количество лицензионных мест
Microsoft Windows 7	52
Microsoft Windows 8	10
Microsoft Windows 10	164
Microsoft Office	192
Kaspersky Internet Security	65
ESET NOD 32	15
360 Total Security	112

14.2. Общее количество компьютеров

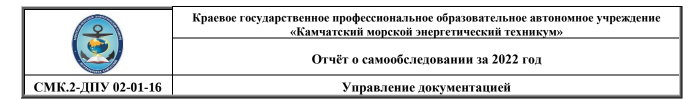
Общее количество компьютеров	Всего	241
Количество портативных компьютеров (ноутбуки, планшеты, нетбуки)	Всего	82
Количество серверов	Всего	2
Общее количество компьютеров, использующихся в образовательном процессе ОУ	Всего	159
ооризовительном процессе ОЭ	Из них установлены в компьютерных классах	113

14.3. Распределение компьютеров

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

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

Версия: 01	2023 г.	Стр. 100 из 105
------------	---------	-----------------



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

Дополнительно каждая учебная аудитория оборудована автоматизированными рабочими местами преподавателей.

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

Читальный зал оборудован 2-мя персональными компьютерами для самостоятельной работы студентов с электронными учебниками и в сети Интернет. Все персональные компьютеры техникума объединены в локальную сеть. Все вычислительные машины имеют постоянный доступ в Интернет по выделенному каналу со скоростью 100мб/с.

14.4. Количество информационно-технических средств

Класс техники и оборудования	Количество
ПК / рабочие станции (класса Pentium 4 и выше)	130
Ноутбуки	82
Серверы	2
Проекторы	28
Принтеры	27
Сканеры	23
Интерактивные доски	9
МФУ	29
Телевизоры	10
Копировальные аппараты	8
Экраны	21

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

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

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

Учредитель:

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

Адрес электронной почты: kmt_mayak@mail.ru

АдрессайтавсетиИнтернет:http://kammt.ru/%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%20%D0%9C%D0%B0%D1%8F%D0%BA.html

Открытие центра состоялось 15 октября 2020г.

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

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

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

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

Контингент обучающихся.

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

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

Энергокласс:

Таблица 1 - Энергокласс

Учебный год	Программа	Количество	Школы	Срок
		обучающихся		обучения
2020-2021	Энергокласс-11	12	3,7,20,40,36,39	3года
			ПКГО	
2021-2022	Энергокласс -10	22	43,36,34,39,15,7,20,	3 года
			Школа интернат №2, ПКГО	
2022-23	Энергокласс-9	31	45,	3 года
			39,42,35,15,36,26,30,8,лицей	
			46	

Детско-юношеский морской клуб «Мореходы»

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

Таблица 2 - Клуб юных моряков «Мореходы»

Учебный год	Программа	Количество	Школы	Срок
		обучающихся		обучения
2020-2021	Старшина шлюпки	16	12, 36, 26,45,	1 год
			4,42,8,33, лицей	
			21, ПКГО	
2021-2022	Старший юнга	14	4,11,32,	1 год
			9,1,36,45,26,24	
			ПКГО, поселок	
			Пионерский.	
2022-2023	Юнга	15	34,36,8,33,28,9	1 год

Общий контингент на 31 декабря 2022 год.

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

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

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

Версия: 01 2023 г. Стр. 103 из

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

Организация образовательной деятельности.

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

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

Благотворительная помощь КорУнГ

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

Основные выводы по результатам самообследования ДЮЦ «Маяк»:

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

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

