	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией



УТВЕРЖАЮ

И.о. директора КГПОАУ
«Камчатский морской энергетический
техникум»
Л.Ю. Петрова
«10» апреля 2020 г.

СОГЛАСОВАН

на заседании


Совета техникума

Протокол № 20 от 06.04.2020 г.

**ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
краевого государственного профессионального
образовательного автономного учреждения «Камчатский
морской энергетический техникум»
за 2019 год**


СМК.2-ДПУ 02-01-16

Версия 01

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ОЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	8
1.1. Показатели деятельности КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	11
1.2. Историческая справка	13
1.3. Планирование деятельности техникума	14
2. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ	16
3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	21
3.1. Контингент обучающихся	22
3.2. Результативность образовательного процесса	26
3.2.1. <i>Итоги обучения обучающихся по общеобразовательной программе общего среднего образования за последние три года</i>	26
3.2.2. <i>Итоги обучения обучающихся по профессиональным программам за последние три года</i>	26
3.2.3. <i>Итоги обучения обучающихся по учебной практике за последние три года</i>	28
3.2.4. <i>Итоги обучения обучающихся по производственной практике за последние три года</i>	29
3.2.5. <i>Итоги демонстрационного экзамена</i>	29
3.2.6. <i>Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения</i>	31
3.3. Результаты государственной итоговой аттестации Государственный итоговый экзамен, защита выпускной квалификационной работы	34
3.4. Выпускники, получившие диплом с отличием	35
3.5. Итоговая аттестация по программам дополнительного профессионального образования (профессионального обучения, профессиональной подготовки, переподготовки)	36
4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	36
4.1. Организация учебных занятий	36
4.2. Организация профессиональной производственной практики	37
5. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПРИЁМНОЙ КОМПАНИИ	39
5.1. Количество мероприятий проведенных в рамках профориентационной работы	39
5.2. Результаты работы приёмной комиссии	40
6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	42

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ


6.1. Сведения о реализации приоритетных направлений воспитательной деятельности ОО	42
6.2. Организация внеаудиторной деятельности	44
6.3. Количество учащихся посещающих кружки, секции	44
6.4. Сведения о проведенных мероприятиях с обучающимися в системе воспитательной деятельности ОО (конкурсы, фестивали, смотры, спортивные мероприятия)	45
6.5. Участие в городских, краевых, всероссийских конкурсах, фестивалях, смотрах, спортивных мероприятиях	49
6.6. Количество обучающихся, состоящих на учете	49
6.7. Совместная работа с учреждениями культуры, дополнительного образования, социальной защиты населения, органами внутренних дел	49
6.8. Социальный статус обучающихся	49
6.9. Количество мероприятий проведенных педагогом-психологом за отчётный период при работе по каждому из направлений	50
6.10. Стипендиальное обеспечение	50
7. ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	51
7.1. Достижения студентов (олимпиады, конкурсы профессионального мастерства, научно-практические конференции)	51
8. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	55
8.1. Устройство выпускников по завершении обучения в ОО СПО	55
9. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	57
9.1. Состав и квалификация педагогических кадров ОО	57
10. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И МЕТОДИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ	57
10.1. Участие в НПК, разработка методической продукции	57
10.2. Разработка методической продукции (УМК; методические рекомендации; методические пособия)	57
10.3. Предметные недели, мастер-классы, открытые уроки, внеклассные мероприятия	58

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

10.4. Сведения о повышении квалификации преподавателей	59
11. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	61
12. ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	61
12.1. Обновление материально-технической базы техникума	62
12.2. Приобретение оборудования за счет средств федерального бюджета	62
12.3. Перечень учебных кабинетов, лабораторий и мастерских	63
13. БИБЛИОТЕЧНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	65
13.1. Обеспеченность учебной литературой	65
13.2. Динамика поступления литературы и затраченные средства за 5 лет:	71
13.3. Работа библиотеки за 3 года	71
13.4. Подписка за 3 года	71
14. ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА И ИНФОРМАЦИОННО- ТЕХНИЧЕСКАЯ СРЕДА	71
14.1. Лицензионное программное и методическое обеспечение	71
14.2. Общее количество компьютеров	72
14.3. Распределение компьютеров	72
14.4. Количество информационно-технических средств	73
15. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	73
16. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	74
16.1. Мониторинг удовлетворенности качеством образовательных услуг в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	75

ВВЕДЕНИЕ

Версия: 01	2020 г.	Стр. 4 из 78
------------	---------	--------------

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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 03.03.2020 г. № 503.

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

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

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

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


Цели проведения самообследования:

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

Задачи самообследования:

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

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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

-выявление положительных и отрицательных тенденций в образовательной деятельности;

-установление причин возникновения проблем и поиск путей их устранения.

В процессе самообследования проведена оценка:

- организационно-правового обеспечения образовательной деятельности;

- структуры и системы управления;

- содержания и качества подготовки выпускников, востребованности выпускников;

- организации образовательного процесса;

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

- функционирования внутренней системы оценки качества образования;


- финансового обеспечения;

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

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

Комиссия по проведению самообследования, организованная приказом и.о.директора техникума от 03.03.2020 г. № 503, проанализировала представленные материалы по организационно-правовому обеспечению образовательной деятельности, структуре, качеству, содержанию и обеспечению образовательного процесса, условиям реализации профессиональных программ, состоянию материально-технической базы и финансового обеспечения, а также вопросы трудоустройства выпускников и отзывы о качестве их подготовки. Особое внимание уделялось анализу учебно-методических комплексов дисциплин, проведению и анализу контроля знаний студентов, учебных планов и результатов итоговой аттестации выпускников техникума.

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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.


Общие результаты самообследования были заслушаны на заседании Совета техникума.

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

Отчёт размещён на сайте по адресу: kmmt.ru

1. ОЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование в соответствии с Уставом: Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

«Камчатский морской энергетический техникум» (КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»)

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

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

Телефон: 8(4152) 29-67-48

Факс: 8(4152) 29-67-48

Е-mail: kmt-ok@mail.ru

Сайт: <http://kammt.ru/>

Год образования организации: 14 ноября 1939 года

Учредитель: Министерство образования Камчатского края

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

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


ИНН: 4101047718

ОГРН: 1024101037971

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

Свидетельство о государственной аккредитации: выдано Министерством образования и науки Камчатского края серия 41А01 № 0000327 регистрационный № 1074 дата выдачи 20 июня 2016 г. срок действия до 20 июня 2022г.

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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


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.

Реализуемые профессиональные программы: просьба

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

Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы


	Укрупнённые группы направлений подготовки и специальностей: основные профессиональные образовательные программы (ОПОП)	Нормативный срок освоения (базовое образование)	Квалификация (степень), присваиваемая в соответствии с ФГОС	Год начала реализации образовательной программы
1	2	3	4	5
1.	13.00.00			
	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник	2013г.
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник	2013 г.
	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 года 10 месяцев	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2002 г.
2.	15.00.00			
	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник	2013 г.
	15.01.18 Машинист холодильных установок	2 года 10 месяцев	Машинист холодильных установок	2009 г.
3.	26.00.00			
	26.02.05 Эксплуатация судовых	3 года	Техник –	2013 г.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


	энергетических установок	10 месяцев	судомеханик	
	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	3 года 10 месяцев	Техник - электромеханик	2013 г.
	26.01.08 Моторист (машинист)	2 года 10 месяцев	Моторист (машинист)	1962 г.
4.	Дополнительные профессиональные образовательные программы			
	Судоводитель маломерного моторного судна, поднадзорного ГИМС МЧС России	1 месяц	Судоводитель маломерного моторного судна	2001 г.
	Транспортная безопасность	По программе		2017 г.
5.	Программы профессиональной подготовки			
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 2 разряд	5 месяцев	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2002 г.
	Машинист холодильных установок, 2 разряд	5 месяцев	Машинист холодильных установок	2009 г.
	Судовой электрик	5 месяцев	Судовой электрик	2018 г.
	Вахтенный матрос	5 месяцев	Вахтенный матрос	2018 г.
	Вахтенный моторист	5 месяцев	Вахтенный моторист	2018 г.

1.1. Показатели деятельности КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

№ п/п	Показатели на конец декабря 2019 года	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	124 человек
1.1.1	По очной форме обучения	124 человек
1.1.2	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	640 человек
1.2.1	По очной форме обучения	446 человек
1.2.2	По заочной форме обучения	194 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	9 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную / заочную форму обучения, за отчетный период	135/106 человек
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/% 67/92 %
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/% 54/9,5%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся на бюджетной основе по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/% 508/36,4%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/% 63/57%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 36/89%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 36/42%
1.11.1	Высшая	человек/% 36/8,3%
1.11.2	Первая	человек/% 36/33,3%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/% 36/100%

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/% 36/28 %
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб. 91666796
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	110 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	4635 кв.м/ 9,36 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	Единиц 43
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/% 0
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/% 0

1.2. 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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

остродефицитным в то время на Камчатке специальностям (слесарь, бондарь, механик), а затем было передано в систему профтехобразования по Приморскому краю как ГПТУ № 29.

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

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

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


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

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

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

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

- приказом Министерства образования и науки Камчатского края от 09.04.2012 г. был изменён тип и вид образовательного учреждения и краевое государственное автономное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 2» переименовано в краевое государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Камчатский морской энергетический техникум» с 01 июля 2012г.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

• 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».

1.3. Планирование деятельности техникума

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

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

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


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

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

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

Задачи Программы развития:

- Создание эффективных координационных механизмов управления

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

техникумом.

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

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

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


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

2. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ

Руководство образовательной организации

№	Должность	Ф.И.О.	Год назначения	Стаж
---	-----------	--------	----------------	------

Версия: 01	2020 г.	Стр. 15 из 78
------------	---------	---------------

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

		(полностью)	на должность	админ	педаг.
1.	Директор	Ларченко О.А.	с 1976 по 2019гг	42	42
2.	Заместитель директора по учебно-производственной работе	Петрова Л.Ю,	2011 год	8	30
3.	Заместитель директора по учебной работе	Моторина К.О.	2014 год	5	26
4.	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Жуков В.А.	2004 год	16	34
5.	Заместитель директора по безопасности	Дроздов А.Е.	2014 год	5	48
6.	Заместитель директора по АХЧ	Олифиренко Н.А.	2016 год	3	11
7.	Главный бухгалтер	Амельчук Н.В.	с 1999-2019гг	21	-
		Корешкова Е.А.	2019 год	0,6	-


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

Организационная структура техникума имеется.

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

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

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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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

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

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

В техникуме функционируют органы самоуправления.

Формами самоуправления КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» являются:


1. Общее собрание работников техникума
2. Наблюдательный совет
3. Управляющий совет (Совет техникума)
4. Педагогический совет
5. Совет по качеству

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

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

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

Управляющий совет техникума является коллегиальным органом управления, реализующим демократический принцип управления

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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 Управляющего совета по должности является директор техникума.

Управляющий совет КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» осуществляет свою деятельность в соответствии с Законодательством Российской Федерации, Уставом, Положением об Управляющем совете и иными локальными нормативными актами техникума.

К компетенции Управляющего совета относятся: утверждение плана работы техникума; формирование проекта госзадания; принятие и направление учредителю для утверждения Устава техникума, изменения и дополнения к нему; рассмотрение вопросов, связанных с реализацией политики и целей в области качества образования КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»; развитие и функционирование системы управления качеством; утверждение локальных актов техникума; определение основных направлений развития техникума и совершенствование его учебно-материальной базы; вопросы финансово-хозяйственной деятельности и другие вопросы.


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

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

Задачи определены Положением о Педагогическом совете.

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

Совет по качеству является коллегиальным и координирующим органом управления системой качества в Техникуме. Решения в области системы качества, принятые на Совете, являются обязательными для

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

исполнения подразделениями и должностными лицами.

В своих действиях Совет руководствуется методами и подходами, определёнными национальным стандартом ISO 9001:2015 «Системы менеджмента качества. Требования», законодательными и нормативными документами в области образования, документацией системы качества Техникума и настоящим Положением.

Совет является коллегиальным органом, координирующим работу структурных подразделений Техникума и сотрудниками по вопросам, относящимся к системе качества.


Задачи и функции Совета: Разработка политики в области качества Техникума; Координация работ по созданию, внедрению и подготовке к сертификационным и надзорным аудитам системы качества Техникума; Формулирование критериев эффективности процессов системы качества; Анализ соответствия системы качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 и соблюдения требований документации системы качества; Анализ эффективности функционирования системы качества Техникума посредством:

- планирования и проведения внутренних аудитов;
- формирования команд внутренних аудиторов;
- анализа результатов мониторинга и внутренних аудитов;
- анализа результатов выполнения программы развития, комплексных и календарных планов;
- оценки эффективности корректирующих и предупреждающих мероприятий;
- планирования и проведения мероприятий по совершенствованию системы качества.

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

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


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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

среднего звена, подготовка которых осуществляется за счёт средств краевого бюджета и студентов заочного отделения, полностью возмещающих затраты на обучение. В соответствии с лицензией в техникуме предусмотрена подготовка по основным и дополнительным образовательным программам.

Техникум осуществляет подготовку по 5 программам среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена базового уровня:

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок;

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики;

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

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);

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

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


26.01.08 Моторист (машинист)

13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования

15.01.18 Машинист холодильных установок


по программам дополнительного профессионального образования:

- 19861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования;

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

3.1. Контингент обучающихся в 2019 году (на конец года)

Специальность / профессия	форма получения образования	I курс		II курс		III курс		IV курс		Всего обучающихся	
		Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	очная	23	6	23	3	25	0	0	9	71	18
	заочная	-	10	-	5	-	8	-	0		23
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	25	6	24	0	23	0	21	0	93	6
	заочная	-	2	-	5	-	6	-	0		13
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	очная	23	9	24	4	24	1	22	0	93	14
	заочная	-	19	-	6	-	7	-	-	-	32
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	очная	0	0	23	5	26	0	22	0	71	5
	заочная	-	45	-	24	-	18	-	0	-	87
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	очная	0	0	25	4	20	1	25	0	70	5
	заочная	-	12	-	13	-	8	-	0	-	33
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	заочная	-	1	-	0	-	0	-	0	-	1

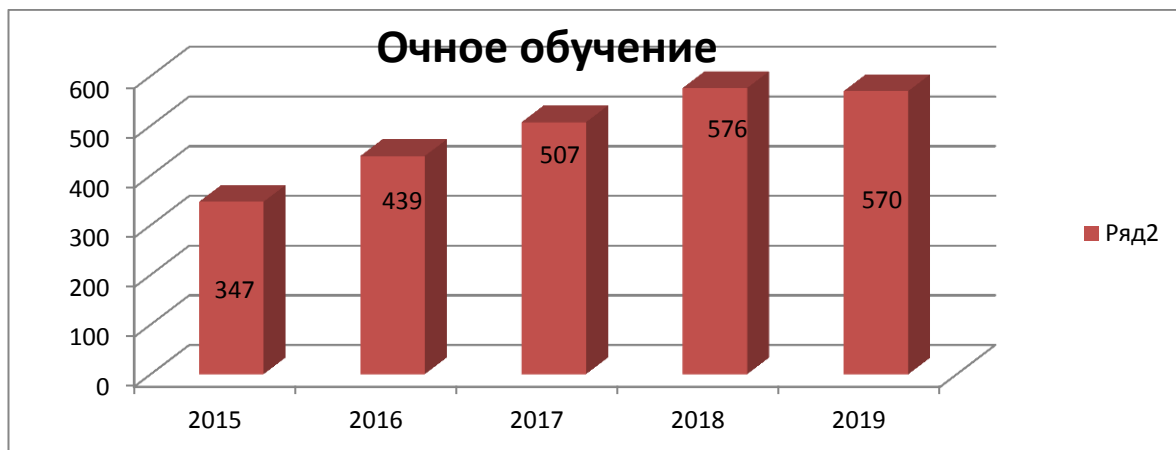
	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

3.1. Контингент обучающихся в 2019 году (на конец года)

Специальность / профессия	форма получения образования	I курс		II курс		III курс		IV курс		Всего обучающихся	
		Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	25	3	19	0	15	0	-	-	59	3
15.01.18 Машинист холодильных установок	очная	25	5	0	0	0	0	-	-	25	5
26.01.08 Моторист (машинист)	очная	0	0	22	0	0	0	-	-	22	0
19861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	10	0	-	-	-	-	-	-	10	0
Итого	Очная	121	29	160	16	133	2	90	9	514	56
	Заочная	-	94	-	53	-	47	-	0	-	194
ВСЕГО	Очная	150		176		135		99		570	
	Заочная	94		53		47		0		194	
КОНТИНГЕНТ на 01 декабря 2019г.		244		229		182		99		764	



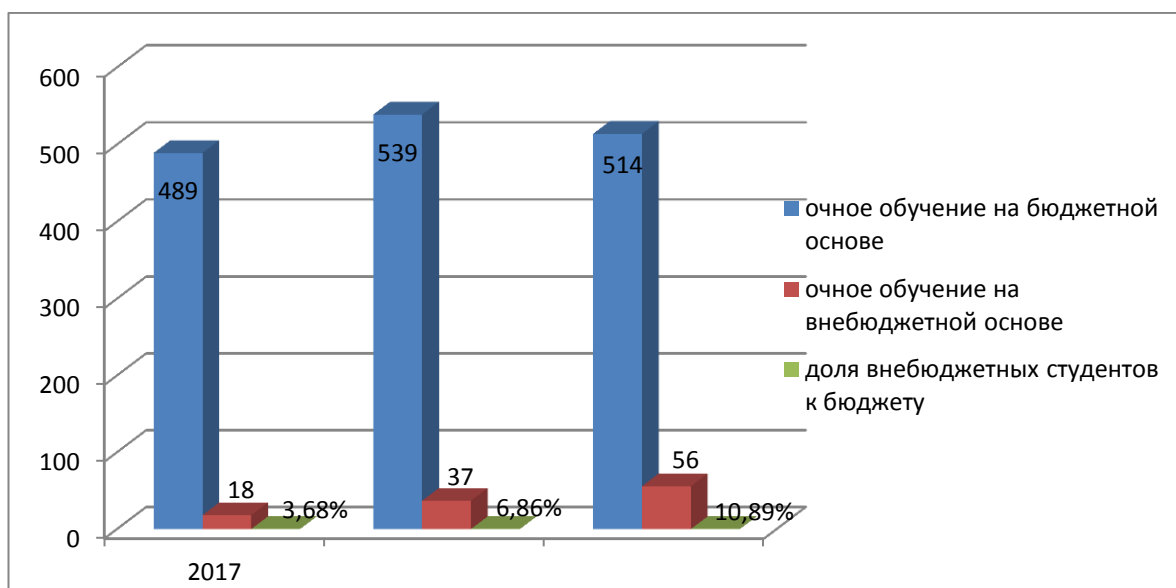
Контингент обучающихся по очной форме обучения:



Количество студентов на конец 2019 года, по сравнению с четырьмя предыдущими годами, увеличился на 18 %, по сравнению с 2018 годом примерно остался неизменным

На конец 2019 года численность студентов составило 570 чел., из них по договорам об оказании платных образовательных услуг, по очной форме обучения обучалось 56 чел. из них по программам ПССЗ – 48 чел.; по программам ПКРС – 8 чел.

Показатель	2017 год		2018 год		2019 год	
	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т
Численность студентов очной формы обучения	489	18	539	37	514	56



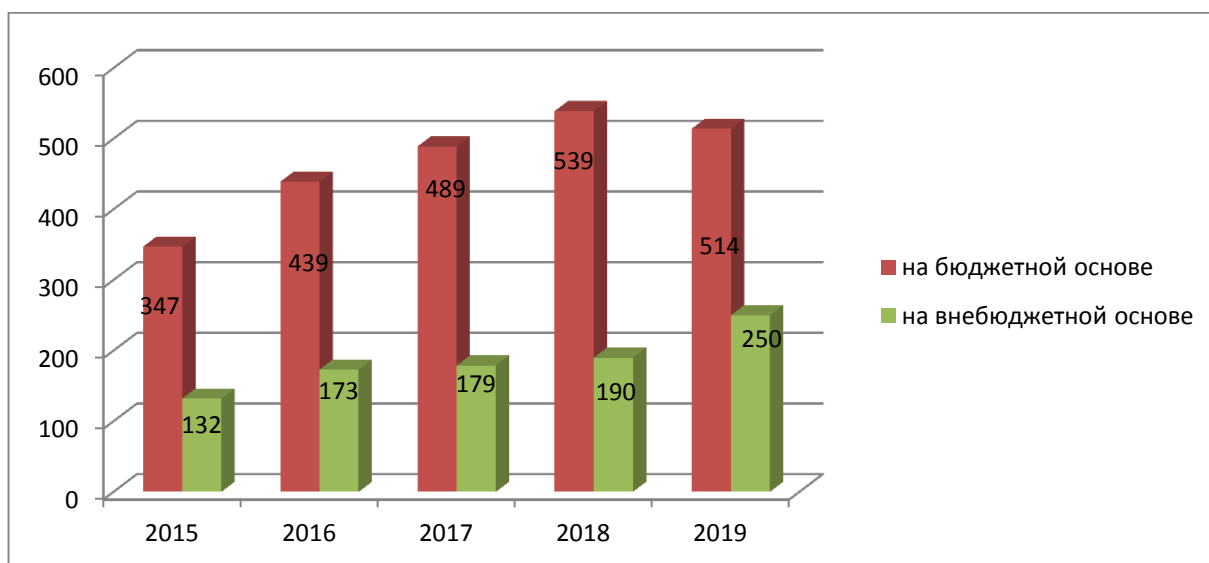


Контингент обучающихся по заочной форме обучения:


На заочной форме обучения подготовка осуществляется по шести специальностям на компенсационной основе 194 человека.



Общий контингент студентов обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2019 году - 250 человек.



Таким образом, общий контингент студентов, по сравнению с прошлым 2018 годом (729 чел.) увеличился на 4,8 % и составил - 764 человека, из них на договорной основе обучаются 250 человек, что составляет 32,7 %.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


3.2. Результативность образовательного процесса

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

Специальность / профессия	Общеобразовательная подготовка					
	2016-2017		2017-2018		2018-2019	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-77	100	46	-	-	-	-
СЭУ-78	-	-	99	80	-	-
СЭУ-79	-	-	-	-	96	65
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-77	100	56	-	-	-	-
ЭСА-78	-	-	96	80	-	-
ЭСА-79					100	54
Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок						
ХМ-77	100	46	-	-	-	-
ХМ-78	-	-	100	68	-	-
ХМ-78	-	-	-	-	94	47
Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-77	100	66	-	-	-	-
ЭС-78	-	-	100	87	-	-
ЭС-79	-	-	-	-	90	73
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-77	100	78	-	-	-	-
ТЭО-78	-	-	99	69	-	-
ТЭО-79	-	-	-	-	95	68
ИТОГО	100	58	99	77	95	61

По сравнению с 2017/18 учебным годом:

Успеваемость по общеобразовательным дисциплинам снизилась на 4 %

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Качество знаний по общеобразовательным дисциплинам снизилось на 16%


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

Специальность / профессия	Профессиональная подготовка					
	2016-2017		2017-2018		2018-2019	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% успеваемости	% качества	% успеваемости
Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-76	70	15	56	56	-	-
СЭУ-77	-	-	89	52	100	64
СЭУ-78	-	-	-	-	93	71
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-76	98	70	95	70	-	-
ЭСА-77	-	-	93	63	89	57
ЭСА-78	-	-	-	-	95	76
Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок						
ХМ-76	97	71	93	45	-	-
ХМ-77	-	-	94	58	96	71
ХМ-78	-	-	-	-	97	66
Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-76	98	75	80	60	-	-
ЭС-77	-	-	92	49	87	80
ЭС-78	-	-	-	-	94	75
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-77	-	-	99	91	88	74
ТЭО-78	-	-	-	-	91	68
ИТОГО	91	58	88	60	93	70

По сравнению с 2017/18 учебным годом:

Успеваемость по профессиональному циклу увеличилась на 5 %

Качество знаний по профессиональному циклу увеличилось на 20 %

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


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

Специальность	Учебная практика					
	2016/2017		2017/2018		2018/2019	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
«Эксплуатация судовых энергетических установок»						
СЭУ-76/15	77,3	45,4	94	83	x	x
СЭУ-77/16	x	x	100	85	100	81
СЭУ-78/17	x	x	x	x	96	54
«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»						
ЭСА-76/15	98	95	100	100	x	x
ЭСА-77/16	x	x	88	75	100	83
ЭСА-78/17	x	x			100	91
«Монтаж и техническая эксплуатация холодильно компрессорных машин и установок»						
ХМ-76/15	100	87	100	96	100	92
ХМ-77/16	x	x	100	91	100	77
ХМ-78/17	x	x	x	x	92	52
«Электроснабжение»						
ЭС-76/15	94	89	93,5	77	100	86
ЭС-77/16	x	x	100	87,5	100	96
ЭС-78/17	x	x	x	x	96	74
«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»						
ТЭО-77/16	x	x	100	95,5	95,4	95,4
ТЭО-78/17	x	x	x	x	100	57
«Моторист (машинист)»						
ММ-77/16	89,9	61,2	x	x	x	x
ММ-79/18	x	x	x	x	95	43
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»						
ЭМР-77/16	82,6	30	x	x	100	66
ЭМР-78/17	x	x	x	x	100	70,5
ЭМР-79/18	x	x	x	x	95	60
ИТОГО	90,3	67,93	97,2	87,77	98	73,6

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.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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

Специальность	Производственная практика					
	2016/2017		2017/2018		2018/2019	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
«Эксплуатация судовых энергетических установок»						
СЭУ-76/15	94	56	морская практика		100	74
СЭУ-77/16	x	x	100	68,4	Морская практика	
СЭУ-78/17	x	x	x	x	81	65
«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»						
ЭСА-76/15	100	100	морская практика		100	92
ЭСА-77/16	x	x	100	91	морская практика	
ЭСА-78/17	x	x	x	x	100	86
«Монтаж и техническая эксплуатация холодильно компрессорных машин и установок»						
ХМ-76/15	x	x	100	48	92	52
ХМ-77/16	x	x	x	x	95	73
«Электроснабжение»						
ЭС-76/15	x	x	100	84	100	92
ЭС-77/16	x	x	x	x	100	64
«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»						
ТЭО-77/16	x	x	x	x	95	91
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»						
ЭМР-77/16	94	89	100	82	100	86
ЭМР-78/17	100	58	100	74	100	66
ЭМР-79/18	100	41	100	68	95	52
«Моторист (машинист)»						
ММ-77/16	x	x	64	44	95	71
ИТОГО	97,6	68,8	95,5	70	96,3	74

3.2.5. Итоги демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж»

Наименование государственной программы	Ф.И.О. обучающегося	Дата проведения	КОД задания	Результаты	% выполнения задания
13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»	Кошкарев Дмитрий Алексеевич	19.06.2019 г.	1.3	10,37	32,4
	Кузнецов Артур Вячеславович	19.06.2019 г.	1.3	7,53	23,5
	Яковлев Петр Петрович	19.06.2019 г.	1.3	8,13	26,5




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

Отчёт о самообследовании за 2019 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией


Наименование государственной программы	Ф.И.О. обучающегося	Дата проведения	КОД задания	Результаты	% выполнения задания
	Невоструев Евгений Андреевич	19.06.2019 г.	1.3	8,48	35,2
	Старков Максим Витальевич	19.06.2019 г.	1.3	11,27	26,1
	Болдырев Сергей Вадимович	19.06.2019 г.	1.3	8,37	27,7
	Бугаев Роман Алексеевич	19.06.2019 г.	1.3	8,87	28,2
	Чистяков Андрей Игоревич	19.06.2019 г.	1.3	9,03	28,2
	Шанталей Эмиль Рахманович	19.06.2019 г.	1.3	9,03	28,2
13.01.10 «Электроснабжение (по отраслям)»	Беличенко Феликс Русланович	18.12.2019 г.	1.3	15,03	46,9
	Меньщиков Вадим Григорьевич	18.12.2019 г.	1.3	12,63	39,5
	Бикулов Дмитрий Сагитович	18.12.2019 г.	1.3	14,53	45,4
	Храпов Владислав Витальевич	18.12.2019 г.	1.3	29,67	92,7
	Дё Леонид Черхаевич	18.12.2019 г.	1.3	29,33	91,6

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

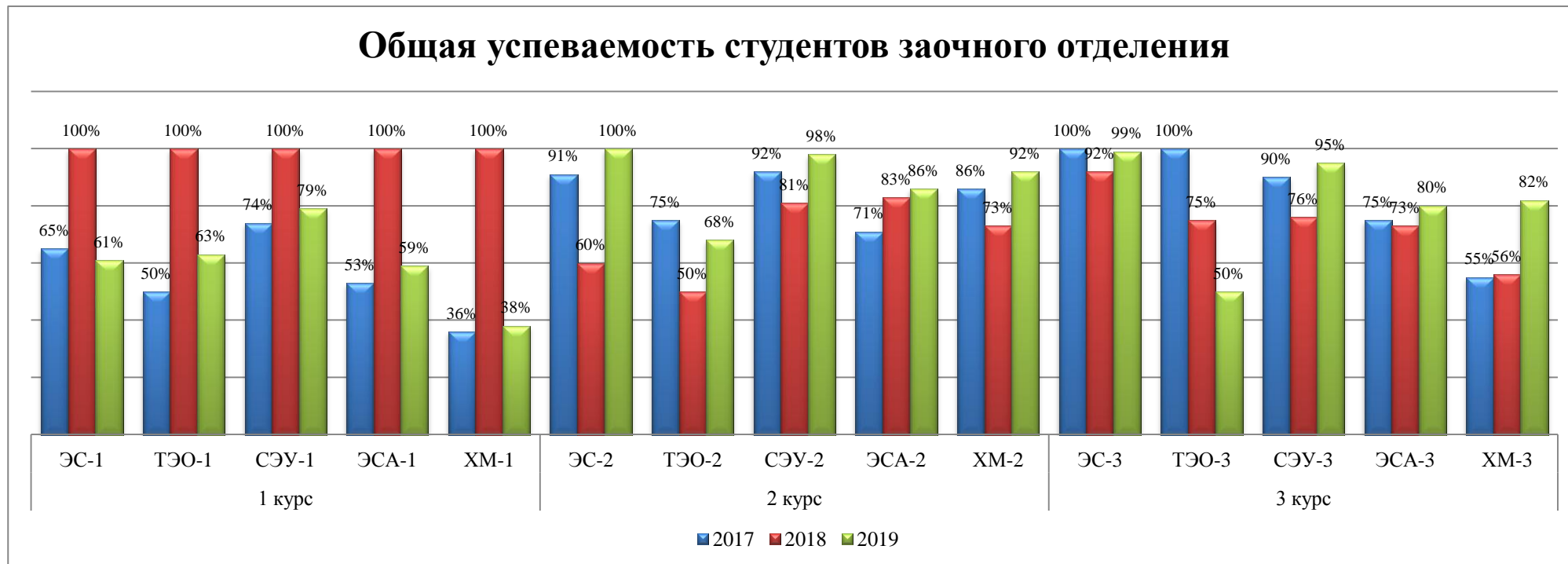
3.2.6. Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения


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

Специальность/группы	Профессиональная подготовка					
	2016/2017		2017/2018		2018/2019	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-1	74	18	100	70	79	43
СЭУ-2	92	68	81	60	98	82
СЭУ-3	90	70	76	98	95	81
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-1	53	36	100	85	59	40
ЭСА-2	71	75	83	67	86	75
ЭСА-3	75	63	73	89	80	71
Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)						
ХМ-1	36	10	100	80	38	22
ХМ-2	86	87	73	71	92	49
ХМ-3	55	47	56	95	82	61
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)						
ТЭО-1	50	50	100	45	63	44
ТЭО-2	75	83	50	50	68	55
ТЭО-3	100	92	75	67	50	50
Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-1	65	43	100	65	61	43
ЭС-2	91	59	60	59	100	91
ЭС-3	100	69	92	69	99	92

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения



	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения



	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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


№ п/п	Специальность	Списочный состав группы		Кол-во учащихся допущенных к прохождению ГИА		Кол-во учащихся получивших дипломы гос. образца		Дипломы с отличием		Выпущено со справкой, как не явившихся на ГИА и не прошедшие её	
		Очное обучение	Заочное обучение	Очное обучение	Заочное обучение	Очное обучение	Заочное обучение	Очное обучение	Заочное обучение	Очное обучение	Заочное обучение
1.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	29	9	25	9	25	9	0	0	0	0
2.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
3.	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	25	4	24	4	25	4	0	0	0	0
4.	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	17	21	11	21	11	21	0	0	0	0
5.	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26	5	25	5	23	5	0	0	0	0
6.	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	19	0	17	0	17	0	0	0	0	0
7.	26.01.08 Моторист (машинист)	15	0	12	0	8	0	0	0	4	0
Итого		131	40	114	40	109	40	0	0	4	0
ВСЕГО		171		154		149		0		4	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	Оценка ГЭК 2017		Оценка ГЭК 2018		Оценка ГЭК 2019	
	Кол- во, чел.	%	Кол- во, чел.	%	Кол- во, чел.	%
Число студентов						
очной формы обучения	62	100%	64	98,4%	108	100%
заочной формы обучения	56	100%	32	100%	38	100%
из них получивших «отлично»						
очной формы обучения	29	47%	21	33%	32	30%
заочной формы обучения	22	40%	17	53%	16	42%
«хорошо»						
очной формы обучения	22	35,4%	30	47%	40	37%
заочной формы обучения	22	40%	17	53%	16	42%
«удовлетворительно»						
очной формы обучения	11	18%	12	19%	35	32,4%
заочной формы обучения	8	14%	2	6%	3	8%
Доля лиц, получивших «отлично» и «хорошо»						
очной формы обучения	51	82,2%	51	80%	72	67%
заочной формы обучения	48	86%	30	94%	35	92%

3.4. Выпускники, получившие диплом с отличием

Учебный год	Количество выпускников
2016 - 2017	нет
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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


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

№ п/п	Наименование программы	Зачислено	Выпущено
1.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4 чел.	4 чел.
2.	50+ Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5 чел.	5 чел.
3.	Вахтенный матрос	31 чел.	0 чел (выпуск в 2020г)
4.	Транспортная безопасность	28 чел.	28 чел.
5.	Судоводитель маломерных судов	10 чел.	10 чел.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1. Организация учебных занятий

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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

4.2. Организация профессиональной производственной практики

В 2019 году 262 студента успешно прошли производственную практику на 36 предприятиях города.

К основным предприятиям относятся:

- ПАО «Океанрыбфлот» - 21 чел.,
- Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина – 21 чел.,
- «ИП СЕРЕГИН» -15 чел.,
- ООО «СП-Конструкция» - 16 чел.,
- АО «ЮЭСК» - 10 чел.,
- ПАО «Камчатэнерго»-32 чел.,
- АО «Геотерм» - 5 чел.,
- ООО «Опт-электрик»-10 чел.,
- ООО «Энергия» - 26 чел.,
- ООО «ПК-РКЗ» - 11 чел.,
- ООО «Камчатский пивоваренный завод» - 6 чел.,
- в/ч 75827 - 7 чел.;

Прохождении практики студентами КГОАУ «КМЭТ» в 2018-2019 гг.

№ П/п	Наименование предприятия	Количество человек
1	ПАО «Океанрыбфлот»	21
2	ЗАО «Акрос»	7
3	«Рыбколхоз им. В.И.Ленина»	21
4	ООО Поларис»	6
5	ООО «Полукс»	4
6	«ИП Серегин»	15
7	АО «Судоремвосток»	7
8	ООО «Судоремсервис»	4
9	ООО «Витим»	3
10	ООО «Ист-Трейдинг»	2
11	ООО «Холод-Мастер»	2
12	ООО «Техносервис»	2
13	«БТО-Холдинг»	3
14	ООО «КМП Холод ЛТД»	1
15	ООО «Камчаттралфлот»	1
16	АО «ПСРЗ»	4
17	ООО «Титан»	4
18	АО «Южные электрические сети Камчатки»	10
19	ООО «Олимп»	5
20	ОАО «Камре»	6
21	АО «Геотерм»	5
22	ООО «Энергоресурс»	3
23	«Камчатские электрические сети им. Пискунова»	3




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

Отчёт о самообследовании за 2019 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией


24	ПАО «Камчатэнерго»	32
25	ООО «Камдизель»	5
26	ООО «СП-Конструкция»	16
27	ООО «Прииморский рыбокомбинат»	2
28	ООО «Камальтернатив»	2
29	ООО «Опт-Электрик»	10
30	ООО «ПК-РКЗ»	11
31	ООО «Знергия»	26
32	ООО «Камчатский пивоваренный завод»	6
33	ООО «Энергоресурс-М»	2
34	В/ч 75827	7
35	ООО «Комэнергетика»	2
36	Док № 78, г. Вилючинск	2

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

5. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПРИЁМНОЙ КОМПАНИИ

5.1. Количество мероприятий проведенных в рамках профориентационной работы.


№ п/п	Наименование мероприятий	дата	Количество принявших участие (чел.)	Примечания
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	996	
3	Размещение рекламной продукции на специальных щитах Петропавловск-Камчатского и Елизовского муниципальных округов и г. Вилючинска	В течении учебного года		
4	Участие в выставке «Образование, карьера, увлечение»	01.10.2019г.	509	
5	Ярмарка вакансий «Работа есть!»	ноябрь	670	
6	Разработка /подготовка профориентационного материала (плакаты, буклеты, правила и контрольные цифры приема)	В течении учебного года		
7	Обновление информации в разделе «Абитуриенту» на сайте техникума	В период работы приемной компании		
8	Проведение «День открытых дверей».	Март-апрель	73	
9	Проведение «Мастер классов».	Март-апрель	38	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

5.2. Результаты работы приёмной комиссии


Итоги приёма студентов на 2019_/2020_ учебный год приведены в таблицы:

Наименование профессий/специальностей		На базе 9 классов очное обучение		Заочное обучение
Код	Профессия/специальность	План	Зачислено	Зачислено
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок			52
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики			13
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	25	25	21
13.02.07	Электроснабжение	25	25	10
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	3
13.02.02	«Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»			7
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	25	-
26.01.06	Машинист холодильных установок	25	25	-
19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	15	10	
Всего по плану приему		140	135	106

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Итоги приёма студентов на 2019/2020 учебный год приведены в таблицы:

Наименование профессий/специальностей		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
Код	Профессия/ специальность	План	Зачислен о	План	Зачислен о	План	Зачислен о
ППССЗ							
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	25	25	25	25	-	-
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	25	25	25	25	-	-
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	25	25	25	25	25	25
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	25	25	25	25	25	25
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	25	25	25	25
ПКРС							
26.01.08	Моторист (машинист)	-	-	25	25	-	-
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	25	25	25	25	25
26.01.06	Машинист холодильных установок	-	-	-	-	25	25
ПО							
19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	15	15	-	-	15	10
ВСЕГО		165	165	175	175	140	135
Государственное задание по набору выполнено на		100 %		100 %		96,4%	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ


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

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


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

6.1. Сведения о реализации приоритетных направлений воспитательной деятельности:

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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

6.2. Организация внеаудиторной деятельности

Кружки, секции, студии, НОУ и т.п	Группы	Ф.И.О. руководителя	Количество обучающихся
Настольный теннис	по желанию	Иванов А.А.	16
Шахматы - шашки	по желанию	Мишин Г.Г.	14
Клуб «Геракл»	по желанию	Островщук К.А.	25
Судомодельный кружок	по желанию	Ронзин А.Е.	10
Творческая лаборатория	по желанию	Рашевская Н.Ю.	15
ВСЕГО			80


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

Учебный год	Количество обучающихся человек	Занято в дополнительном образовании человек		
		ОУ	УДОД	Всего %
2017/2018	507	134	81	42,4 %
2018/2019	576	146	98	42,3 %
2019/2020	570	81	84	30%


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 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, спортивные мероприятия)


Наименование мероприятия	Уровень (обще тех., областной, региональный, федеральный)	Результаты	Кол - во участников
Всероссийский фестиваль студенческого творчества «Российская студенческая весна» «Музыкальное»	Всероссийский фестиваль	Диплом 3 место участник	2
Всероссийский фестиваль студенческого творчества «Российская студенческая весна» «Танцевальное»	Всероссийский фестиваль	участник	1
Всероссийский фестиваль студенческого творчества «Российская студенческая весна» «Оригинальный жанр»	Всероссийский фестиваль	участник	1
Мероприятия посвящённого Всероссийской акции, приуроченной ко Дню Неизвестного солдата «Имя твоё неизвестно, подвиг твой бессмертен»	Всероссийская акция	участники	10
«Афганский ветер» посвященный 30-летию завершения выполнения задач 40 армии в Афганистане и Дню защитника Отечества, в рамках Всероссийского конкурса патриотической песни «Я люблю тебя, Россия!»	краевой фестиваль-конкурс	Диплом участника Специальный Диплом в номинации «Авторская песня»	2
«Афганский ветер» посвященный 30-летию завершения выполнения задач 40 армии в Афганистане и Дню защитника Отечества, в рамках Всероссийского конкурса патриотической песни «Я люблю тебя, Россия!» заочный конкурс рисунков «Что такое подвиг?»	краевой фестиваль-конкурс	Диплом участника	2
«Афганский ветер» посвященный 30-летию завершения выполнения задач 40 армии в Афганистане и Дню защитника Отечества, в рамках Всероссийского конкурса патриотической песни «Я люблю тебя, Россия!» заочный конкурс Сочинений «Память сильнее времени»	краевой фестиваль-конкурс	Диплом участника	1
Кочующая столица» Фестиваль-конкурс рисунков «Мой край»	краевой фестиваль-конкурс	участники	2

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


Краевой фестиваль-конкурс альтернативного искусства и молодёжных субкультур «Андеграунд» Конкурс альтернативной хореографии направления «Индивидуальный зачёт» номинации «Фристайл»	краевой фестиваль	участник	1
Камчатский детско-юношеский фестиваль авторской песни	краевой фестиваль	Диплом 2 степени в номинации «автор исполнитель»	1
Торжественное мероприятия, посвящённого Курильской десантной операции	краевое мероприятие	участники	28
Образовательный форум «Камчатка. Продвижение» В рамках Форума работали следующие образовательные площадки: 1. «Представители успеха» 2. «Молодёжь в действии» 3. «Молодая личность» 4. «Молодёжный туризм» 5. «Камчатка - спорт»	краевое мероприятие	участники	25
«Диалог на равных» спикер Зотов Илья	краевое мероприятие	участники	25
Экологический фестиваль «Море жизни»	краевой фестиваль	участники	26
«Диалог на равных» встреча студентов с заместителем руководителя Федерального агентства по делам молодёжи Романом Александровичем Камаевым	краевое мероприятие	участники	25
Молодёжный образовательный форум «Камчатка – территория развития» Площадки: Мотивация и целеполагание; Здоровый образ жизни; Управление временем	краевое мероприятие	Сертификат участника	9
Конференция «Стоп суицид»	краевое мероприятие	участники	26
Фестиваль национальных культур «Камчатский край – наш общий дом» конкурс вокального мастерства «Поющий мир»	краевой фестиваль	участники	3
В рамках реализации всероссийского проекта «Диалог на равных» встреча молодёжи с первым заместителем председателя Общероссийской молодёжной общественной организации Дмитрий Пекуровским на тему «Возможности самореализации молодёжи»	краевое мероприятие	участники	20

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

В рамках реализации всероссийского проекта «Диалог на равных» встреча молодёжи с известным российским актёром театра и кино Денисом Бузином	краевое мероприятие	участники	10
Студенческая конференция по вопросам пропаганды здорового образа жизни	краевое мероприятие	участники	15
Лекция «Великая Победа: наследие и наследники» в рамках открытия краевого фестиваля-конкурса «Благовест»	краевое мероприятие	участники	15
Торжественное мероприятие посвященное подведению итогов работы добровольческих организаций за 2019 год	краевое мероприятие	участники	17
День российского студенчества(Татьянин день) Баскетбол между студентами и 40 бригада морской пехоты	обще техникумовские	участники	15
Выпуск поздравительных плакатов к дню студентов	обще техникумовские	участники	12
День воинской славы России Реконструкция битвы за Сталинград	обще техникумовские	участники	20
Урок мужества и встреча с ветеранами войны в Афганистане	обще техникумовские	участники	72
Выпуск поздравительных плакатов к 23 февраля	обще техникумовские	участники	11
Выпуск поздравительных плакатов к 8 марта	обще техникумовские	участники	12
Выпуск поздравительных плакатов к 1 апреля	обще техникумовские	участники	12
Субботники «Чистый город»	обще техникумовские	участники	276
Выпуск праздничных плакатов к 74 годовщине ВОВ	обще техникумовские	участники	15
Тематические классные часы посвященные к 74 годовщине ВОВ	обще техникумовские	участники	250
Акция Всемирный день без табака «Международный День отказа от курения»	обще техникумовские	участники	150
Торжественная линейка «День знаний!»	обще техникумовские	участники	125
Концертная программа «С днём учителя!»	обще техникумовские	участники	7 / 79
Посвящение в студенты 1 курс	обще техникумовские	участники	125
Выпуск поздравительных плакатов к юбилею техникума	обще техникумовские	участники	12
Концертная программа к юбилею техникума	обще техникумовские	участники	7 / 72
Лекторий уголовная ответственность несовершеннолетних	обще техникумовские	участники	270
Встреча с ветераном ВОВ посвящённая к дням воинской славы России	обще техникумовские	участники	120

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Выпуск праздничных новогодних плакатов	обще техникумовские	участники	12
Концертная программа к Новому году	обще техникумовские	участники	10 / 69
Заседание Совета старшин	обще техникумовские	участники в течении года	12
Дни информации «События за неделю»	обще техникумовские	каждый понедельник	1-3 курс
Тематические класные часы, лектории, круглые столы	обще техникумовские	каждый месяц	1-3 курс

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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

Учебный год	Количество 1 мест	Количество 2 мест	Количество 3 мест	Номинации
2018	3	3	2	4
2018	7	8	4	1
2019	0	1	1	3

6.6. Количество обучающихся, состоящих на учете


Год	Количество обучающихся в ОУ	Количество состоящих на внутри - техникумовском учете	Количество обучающихся, снятых с учета	Количество состоящих на учете в УМВД	Количество обучающихся, снятых с учета
2017/2018	507	10	2	8	3
2018/2019	576	8	3	14	9
2019/2020	570	1	1	9	2

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

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

6.8. Социальный статус обучающихся

№ п/п	Статус	2017/2018 г.	2018/2019г.	2019/2020г.
1.	<u>На полном государственном обеспечении:</u>			
1.1.	дети-сироты	4 человека	4 человека	3 человек
1.2.	лица из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	13 человек	11 человек	8 человек
2	<u>Под опекой:</u>			
2.1.	дети-сироты	3 человека	5 человек	3 человек
2.2.	лица из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	2 человека	9 человек	7 человек
3.	Малоимущие семьи	27 человек	26 человек	20 человек
4.	КМНС	27 человек	20 человек	14 человек


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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

Наименование мероприятия	Обучающиеся (кол-во мероприятий)	Педагоги (кол-во мероприятий)	Родители (кол-во мероприятий)
Консультации	Индивидуальная – 15	9	3
Просвещение	Индивидуальная – 7 Групповая – 10	12	10
Профилактика	Индивидуальная – 14 Групповая – 10	10	2
Коррекционно-развивающая работа	Индивидуальная – 9 Групповая – 5	0	3
Диагностика	Индивидуальная – 12 Групповая – 5	0	0

6.10. Стипендиальное обеспечение


Вид стипендии	2017			2018			2019		
	Всего студ.	Кол-во получ. стипенд.	%	Всего студ.	Кол-во получ. стипенд.	%	Всего студ.	Кол-во получ. стипенд.	%
Академическая	489			530			514	186	36,1
Социальная								58	10,2
Правительства Камч. края								0	0
Президента РФ								4	0,8

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 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	Результат	Дата	Ответственный организатор
Конкурс сочинений на тему «Моя будущая профессия»	Участие	12.02.2019	Т.Н. Дзюбас
Третий Региональный Чемпионат Камчатского края «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Промышленная автоматика» и «Электромонтаж».	компетенция «Промышленная автоматика» <i>Диплом I степени</i> <i>Диплом II степени</i> <i>Диплом III степени</i> <i>Помощник технического эксперта</i> компетенция «Электромонтаж» <i>Диплом I степени</i> <i>Диплом II степени</i> <i>Диплом III степени</i> <i>Технический эксперт</i>	04.02.2019- 08.02.2019	А.А. Антропова О.Н. Черей А.А. Тунь Р.Н. Бадртдинов Д.В. Кадыров А.А. Иванов В.И. Кириллов
II всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»	Участие	13.12.2018- 30.05.2019	Т.А. Пыж
Открытое занятие «Физика и математика в специальности «Электроснабжение»» для учащихся 9-х классов СОШ № 11.	Участие	19.02.2019	Е.Д. Петровская
Олимпиада по биологии «Цитология – строение клетки»	Участие	05.03.2019	Г.Я. Проценко
Краевой фестиваль-конкурс «Афганский ветер», посвященный 30-летию завершения выполнения задач 40 армии в Афганистане и Дню защитника Отечества, в рамках Всероссийского конкурса патриотической песни «Я люблю	Участие	13.02.2019- 20.02.2019	Т.Н. Дзюбас

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


тебя, Россия». Конкурс сочинений «Память сильнее времени»			
Региональный этап студенческой олимпиады в рамках проекта «История российского предпринимательства»	Участие	01.03.2019	Т.Н. Пыж
Тематическая игра по математике и физике «Азартный день».	Участие	12.03.2019	Е.Д. Петровская
Неделя естественно-математических дисциплин «Космическое путешествие»	Участие	25.03.2019- 01.04.2019	Е.Д. Петровская, Н.В. Пеункова, Г.Я. Проценко В.В. Маринич
Олимпиада по математике	Участие	02.04.2019	Н.В. Пеункова
Олимпиада по технической механике	Диплом II степени Диплом III степени	02.04.2019	Л.А. Скрычева
Интеллектуальная игра по биологии «Биологический турнир»	Диплом II степени	10.04.2019	Г.Я. Проценко
Отборочные соревнования на право участия в финале VII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Электромонтаж»	Участие	19.04.2019- 23.04.2019	О.Н. Черей
Отборочные соревнования на право участия в финале VII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Промышленная автоматика»	Выход в финал	12.04.2019- 20.04.2019	А.А. Антропова, Р.Н. Бадртдинов
IX краевая научно-практическая конференция «Интеллектуальный и творческий потенциал молодежи Камчатского края»	Секция «Морская техника и технологии» Диплом I степени Диплом II степени Диплом III степени Грамота I степени Грамота II степени Грамота III степени Секция «Электроэнергетика» Диплом I степени	02.04.2019- 17.04.2019	Е.Д. Петровская, А.А. Антропова, О.Н. Черей, Р.Н. Бадртдинов, А.А. Тунь, В.В. Маринич, С.Н. Михайлов, В.И. Кириллов

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	Диплом II степени Грамота III степени Сертификат участника Секция «Общепрофессиональные дисциплины» Сертификат участника		
Олимпиада по информатике и ИКТ	Участие	26.04.2019	В.В. Маринич
Олимпиада по английскому языку	Участие	24.04.2019	Е.Р. Галкина
Олимпиада по литературе	Участие	26.04.2019	Т.Н. Дзюбас
Олимпиада по химии	Участие	29.04.2019	Г.Я. Прощенок
XIII Всероссийские предметные олимпиады среди учащихся на территории РФ, проводимые ООО «Центр поддержки талантливой молодежи» по истории, биологии, обществознанию, русскому языку, английскому языку, химии, физике, математике, информатике.	Результаты по Камчатскому краю: 1 место – 8 человек, 2 место – 11 человек, 3 место – 9 человек.	18.03.2019- 22.03.2019	Е.Р. Галкина, Т.Н. Дзюбас, Е.В. Коршок, А.Ф. Кривохижа, В.В. Маринич, К.О. Моторина, Е.Д., Петровская, Н.В. Пеункова, Г.Я. Прощенок, Т.А. Пыж.
Всероссийский исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны – «Диктант Победы»	Участие	07.05.2019	Т.А. Пыж
Интеллектуальная игра по химии «Таблица Менделеева»	Диплом II степени	22.05.2019	Г.Я. Прощенок
Мастер-класс на тему «Энергосбережение в быту и в мире» (в рамках всероссийского Фестиваля энергосбережения «ВместеЯрче»)	Участие	01.09.2019	К.О. Моторина, О.Н. Черей, А.Е. Паткин
Интеллектуальная игра по биологии «Биологический турнир»	Диплом I степени	29.10.2019	Г.Я. Прощенок

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Интеллектуальная игра по математике и физике «ПРИШЕЛ, УВИДЕЛ, ПОБЕДИЛ»	Диплом I степени	04.12.2019	Е.Д., Петровская
Интеллектуальная игра по информатике и ИКТ «Бизнесмен»	Участие	05.12.2019	В.В. Маринич
Круглый стол по истории и обществознанию «Права и обязанности молодежи в современном мире»	Диплом II степени	20.12.2019	Е.В. Коршок, Т.А. Пыж, В.В. Маринич

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

8. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

8.1. Устройство выпускников по завершении обучения в ОО СПО

Таблица 1


	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических машин и установок		
	2016- 2017 количество выпускников / процент	2017-2018 количество выпускников / процент	2018-2019 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	17 чел./1чел.6 %	12 чел./2чел.17%	11/ 1чел.9%
Заочная форма обучения	-	-	-
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	17 чел./3чел.18 %	12 чел./0чел.0%	11/ 1чел.9%
Заочная форма обучения	21 чел/100%	14 чел/100%	21 чел/100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	17 чел./13чел.76 %	12 чел./10чел.83%	11/ 1чел.82%
Заочная форма обучения	-	-	-

Таблица 2

	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики		
	2016- 2017 количество выпускников / процент	2017-2018 количество выпускников / процент	2018-2019 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	-	18/5чел.28%	23/0 чел.0%
Заочная форма обучения	-	-	-
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	-	18/1чел.6%	23/6 чел.26%
Заочная форма обучения	4 чел/100%	1 чел/100%	4 чел/100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	-	18/12чел.67%	23/ 17чел.74%
Заочная форма обучения	-	-	-

Таблица 3

	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)		
	2016- 2017 количество выпускников / процент	2017-2018 количество выпускников / процент	2018-2019 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	14чел/0чел.0%	12чел./0чел.0%	24чел./0чел.0%
Заочная форма обучения	-	-	-

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	14чел/0чел.0%	12чел./1чел.8%	24чел./0чел.0%
Заочная форма обучения	6 чел/100%	4 чел/100%	5 чел/100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	14чел/14чел.100%	12чел./11чел.92%	24чел./22чел.92%
Заочная форма обучения	-	-	-

Таблица 4

	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		
	2016- 2017 количество выпускников / процент	2017-2018 количество выпускников / процент	2018-2019 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	17чел/0чел.0%	19чел/0чел.0%	25чел/0чел.0%
Заочная форма обучения	-	-	-
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	17чел/3чел.18%	19чел/5чел.26%	25чел/6чел.24%
Заочная форма обучения	8 чел/100%	10 чел/100%	7 чел/100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	17чел/14чел.82%	19чел/14чел.74%	25чел/21чел.84%
Заочная форма обучения	-	-	-

Таблица 5

	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
	2016- 2017 количество выпускников / процент	2017-2018 количество выпускников / процент	2018-2019 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	14чел/0чел.0%	3чел/0чел.0%	-
Заочная форма обучения	-	-	-
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	14чел/3чел.21%	3чел/3чел.100%	-
Заочная форма обучения	1 чел/100%	3 чел/100%	1 чел/100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	14чел/11чел.79%	-	-
Заочная форма обучения	-	-	-

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

9. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

9.1. Состав и квалификация педагогических кадров ОО

	Преподаватели		Мастера производственного обучения		Итого	
	кол-во	процент	кол-во	процент	кол-во	процент
Имеют образование:						
высшее	31	94%	1	33%	32	89 %
незаконченное высшее	0	0	0	0	0	0
среднее профессиональное	2	6%	2	67%	4	11%
другое	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	33	100%	3	100%	36	100%
Имеют квалификационные категории:						
высшую	3	9 %	0	0	3	8,33%
первую	11	33,3%	1	33,3%	12	33,3%
ИТОГО	14	42,3%	1	33,3%	15	42%

10. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И МЕТОДИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

10.1. Участие в НПК, разработка методической продукции

Направления деятельности	2016- 2017	2017-2018	2018-2019
1. Участие в научно-практических конференциях, семинарах и т.д. <i>краевого уровня</i>	11	10	4
<i>регионального уровня</i>	3	2	2
<i>федерального уровня</i>	2	13	5
2. Разработано методической продукции: -количество и объём (в условных печатных листах); -количество публикаций в изданиях:			
<i>краевого уровня</i>	3	3	3
<i>регионального уровня</i>	-	-	-
<i>федерального уровня</i>	-	3	-
3. Внедрение методических идей (рекомендаций) в педагогическую практику			

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


№ п/п	Наименование работ	% выполнения
1.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.	100 %
2.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	100 %



	автоматики.	
3.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок(по отраслям).	100 %
4.	УМК по учебным дисциплинам профессии: 26.01.08 Моторист (машинист).	100 %
5.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).	80 %
6.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям).	80 %
7.	УМК по учебным дисциплинам профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	60 %
8.	УМК по учебным дисциплинам профессии: 15.01.18 Машинист холодильных установок.	60 %

10.3. Предметные недели, мастер-классы, открытые уроки, внеклассные мероприятия

Мероприятие	Дата	Ответственный	Уровень
Открытое занятие «Физика и математика в специальности «Электроснабжение»» для учащихся 9-х классов СОШ № 11.	19.02.2019	Е.Д. Петровская	Центр профессиональной ориентации КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» в рамках проекта «Профориентационный навигатор»
Мастер-класс «Работа с программируемым реле типа «ONI» в рамках подготовки студентов к сдаче Демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж» в рамках VII Педагогической мастерской 2019.	29.03.2019	О.Н. Черей	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»
Неделя естественно-математических дисциплин «Космическое путешествие»:	25.03.2019-01.04.2019	Е.Д. Петровская, Н.В. Пеункова, Г.Я. Прощенок В.В. Маринич	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»
Мастер-класс на тему «Энергосбережение в быту и в мире» в рамках проведения всероссийского Фестиваля энергосбережения «ВместеЯрче»	01.09.2019	О.Н. Черей, А.Е. Паткин К.О. Моторина	КГБУ «Региональный центр развития энергетики и энергосбережения»

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Лекторий в рамках проекта «Энергия науки»	13.11.2019-15.11.2019	Е.Д. Петровская, Д. Эпштейн, кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск, А. Уваров, кандидат технических наук, начальник группы технологических исследований АО «Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала», г. Москва	АНО «Информационный центр атомной отрасли», Госкорпорация «Росатом»
Неделя энергетических дисциплин «Энергия – это жизнь»:	09.12.2019-13.12.2019	А.А. Антропова, Р.Н. Бадртдинов, А.А. Тунь, О.Н. Черей, А.Е. Паткин, Е.Д. Петровская	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

10.4. Сведения о повышении квалификации преподавателей

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

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

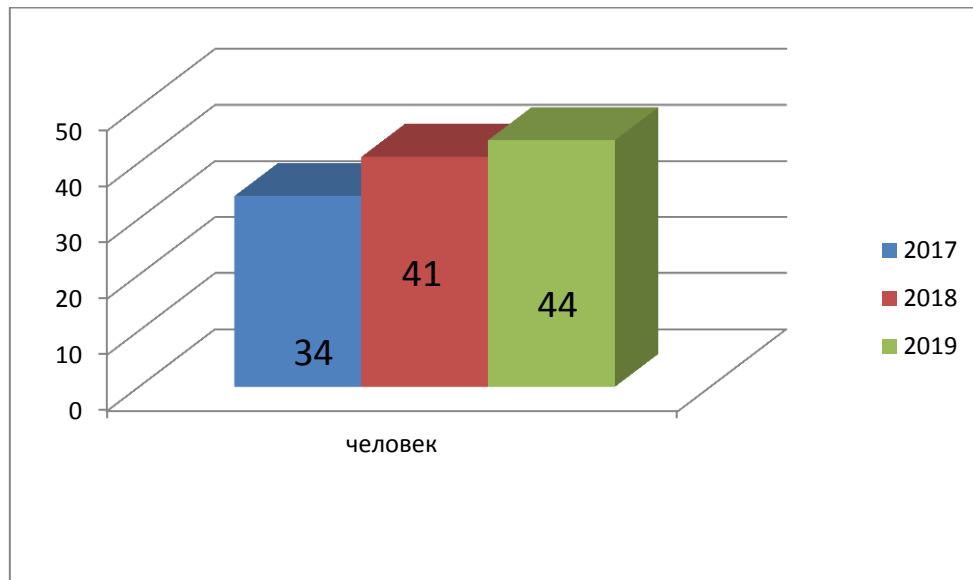
Количество сотрудников техникума, прошедших обучение на курсах повышения квалификации различного уровня составляет:

№	Форма повышения квалификации	2017	2018	2019
	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»	16	16	18
	КГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»	-	4	-
	ООО «Западно-Сибирский межрегиональный образовательный центр»	-	4	1
	ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»	-	1	1
	ЧОУ ДПО «Тихоокеанский институт инновационных систем»	-	4	8
	Камчатский учебно-методический центр по ГО и ЧС	1	-	-
	КГАУ «Камчатский центр охраны труда»	-	3	-
	ФГБУ «Учебно-методический центр на морском и речном	1	-	-



транспорте»			
КГБОУ ДПО «Хабаровский краевой институт переподготовки и повышения квалификации в сфере профессионального образования»	1	-	-
Союз «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия».	4	-	7
КГБУДО «Камчатский дворец детского творчества»	1	-	-
АНО ДПО «Институт контрактных управляющих»	1	-	-
АНО «Академия дополнительного профессионального образования «Специалист»	-	1	-
ЧОУ ДПО «МЦНМО»	-	6	-
Проект «Инфоурок»	-	1	-
МБОУ ОДПО «Центр развития образования» городского округа Самара	-	1	-
ООО «Столичный учебный центр»	-	-	1
Межрегиональная общественная организация Общественный центр «Судебно-правовая реформа»	-	-	3
ПАО «Камчатэнерго» ЦЭС. Стажировка	-	-	1
АНО «Ресурсный центр добровольчества Камчатского края»	-	-	1
АНО ВО «Европейский университет «Бизнес Треугольник»	-	-	1
АНО «Академия дополнительного профессионального образования»	-	-	1
ЦРТ «Мега-Талант»	-	-	1

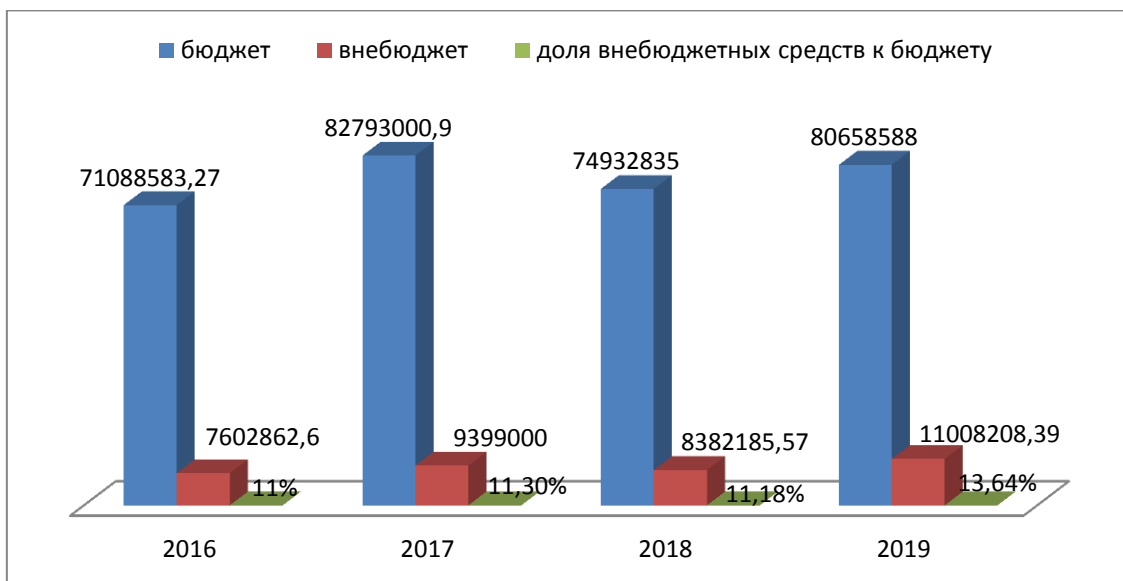
Количество сотрудников техникума, прошедших обучение на курсах повышения квалификации различного уровня составляет:





11. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

год	бюджет		вне бюджет	доля внебюджетных средств к бюджету
	Краевой	Федеральный		
2016	71088583,27	0	7602862,6	11%
2017	82793000,9	0	9399000,0	11,3%
2018	67452835,04	7 480 000	8382185,57	11,18%
2019	73158588,0	7 750 000	11008208,39	13,64%



12. ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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

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

В том числе:

Учебно-производственных - 4635,3 м²;

Учебных - 2409 м²

Учебно-вспомогательные - 1186 м² в том числе;


- Подсобные помещения - 1039 м²;

- Библиотека - 102 м²;

- Медицинский кабинет - 36,7 м²;

Столовая (общая площадь) 1291,7 м².

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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


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

12.1. Обновление материально-технической базы техникума

Наименование показателя	2019 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, тыс. рублей в том числе:	7500000	118655,62
Объем средств на оснащение рабочих мест, созданных в целях организации и проведения демонстрационного	46885	0
Объём средств на организацию, подготовку и проведение чемпионатов WSR	382060,40	118655,62

12.2. Приобретение оборудования за счет средств федерального бюджета

№ п/п	2019 год	
	Наименование оборудования	Стоимость, тыс. руб.
1	Виртуальный лабораторный стенд "Устройство сигнализации и внутренней связи"	174 340,00р
2	Виртуальный лабораторный стенд "Электрооборудование судов"	638 810,00
3	Лабораторный стенд «Судовые электрические машины и приводы», исполнение стендовое компьютерное с универсальной машиной переменного тока, СЭМП2-СК	978 480,00
4	Лабораторный стенд «Модель судовой электростанции», исполнение стендовое компьютерное, МСЭС-СК	1 499 780,00
5	Виртуальный учебный комплекса «Устройство и принцип работы дизельного судового двигателя»	1 303 089,00
6	виртуального учебного комплекса «Устройство и принципы судовых котельных и паропроизводящих установок»	1 161 909,00
7	Поставка оборудования и программного обеспечения по компетенция «Промышленная автоматика»	1 296 959,71
8	Поставка оборудования фирмы Siemens по компетенции «Промышленная автоматика»	662 812,29
9	Поставка пилы торцевой, диск пильный	33 820
	ИТОГО:	7 750 000

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

12.3. Перечень учебных кабинетов, лабораторий и мастерских

№ кабинета	Наименование кабинета, лаборатории, мастерской
КАБИНЕТЫ	
107	Тренажёрный зал
108	Технология общеслесарных работ
204	Теория и устройство судна; Морское дело
206	Обеспечение безопасности на судне
209	Электрические сети и системы
210	Судовые энергетические установки; Технология судоремонта; Выполнение работ по профессии рабочий
307	Химия; Биология; Экологические основы природопользования
309	Математики
310	История; Основы философии
312	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных машин и установок; Холодильные машины и установки; Технология обработки продукции
404	Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики;
406	Физики; Астрономии
406-а	Релейной защиты и автоматики
408	Электрические подстанции; Техническое обслуживание электрических установок; Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения.
409	Русский язык и литература; Русский язык и культуры речи
410	Обществознания
504	Основы безопасности жизнедеятельности; Безопасность жизнедеятельности; Охрана труда
507	Материаловедение; Метрология и стандартизация; Экономика отрасли, Менеджмент
508	Инженерная графика; Механика; Техническая механика;
509	Информатика и ИКТ; Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности; Подготовки к итоговой государственной аттестации
510	Техническое регулирование и контроль качества; Технология и оборудование производства электротехнических изделий
512	Электроника и электротехника
513	Иностранный язык
516	Судовой английский язык
ЛАБОРАТОРИИ	
207	Лаборатория электрических подстанций; технического обслуживания электрических установок; Судового электрооборудования и электронной аппаратуры (стендовое исполнение)
208	Лаборатория Теплотехнического оборудования
212	Лаборатория Судовых энергетических установок (виртуальная лаборатория)
207	Лаборатория Судового электрооборудования и электронной аппаратуры (стендовое исполнение)
319	Лаборатория судовых электроприводов, энергоэнергетических систем автоматики, энергетического оборудования, механизмов и систем судна
411	Лаборатория Электроники и электротехники; Физики.
407	Лаборатория Материаловедения; Метрологии и стандартизации; Технической механики
1 этаж	Лаборатория Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных машин и установок
ТРЕНАЖЁРЫ	
206	Программный комплекс "Дельта-Матрос" Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
311	Виртуальный тренажёр; Холодильно-компрессорных машин и установок; Вентиляции и кондиционирования
МАСТЕРСКИЕ	




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

Отчёт о самообследовании за 2019 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

102	Такелажная мастерская
104	Судовая электромонтажная мастерская
108	Слесарно-сборочная мастерская
	Слесарная мастерская
109	Электромонтажная мастерская № 1
111	Электромонтажная мастерская № 2
110	Промышленная автоматика
	Мастерская Холодильных машин и установок


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

13. БИБЛИОТЕЧНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ


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

13.1. Обеспеченность учебной литературой:


№п/п	Дисциплины, МДК, ПМ, практики Наименование основного учебника, год издания	Кол-во обуч-ся	Основная учебная литература			Дополнительная учебная литература	
			наличие электронно- го учебника	Количес- во экземпля- ров	Обеспечен- ность на 1 обуч-ся	Количес- тво экземпля- ров	Обеспе- ченность на 1 обуч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Общеобразовательная подготовка							
1	Русский язык	168	12	120	5	200	8
2	Литература	149	56	300	12	90	4
3	Иностранный язык	282	7	90	4	180	7
4	История	221	334	120	5	90	4
5	Биология	168	55	90	4	110	5
6	Обществознание	170	4	90	4	25	1
7	Физическая культура	547	99	30	1	20	
8	Математика	221	226	210	8	180	7
9	Химия	168	291	180	7	90	4
11	Физика	168	220	120	5	85	3
12	Информатика и икт	149	122	30	1	25	1
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							
13	Основы философии	105	236	30	1	6	
14	Иностр. язык в профессион. деят.	102	886	30	1	30	1
15	История	282	342	120	5	240	10

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


16	Иностр. язык	310	7	90	4	180	7
17	Физич. культура	547	99	30	1	20	
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							
18	Математика	132	132	60	2	180	7
19	Экологические основы природопользован.	98	79	60	2	-	-
20	Информационные технологии профессиональной деятельности.	58	15	30	1	10	
Общепрофессиональные дисциплины.							
21	Инженерная графика	151	14	45	2	-	-
22	Технич. черчение	24	4	90	4	7	
23	Электрон. и электротехника.	148	74	180	7	90	4
24	Метрология, стандартизация и сертиф.	96	11	90	4	5	-
25	Техническая механика	102	54	200	8	60	
26	Материаловедение	142	8	250	10	20	1
27	Теоретические основы теплотехники и гидравлики.		15	30	1	5	-
28	Основы экономики	29	487	120	5	25	1
29	Экономика организации.		565	60	2	25	1
30	Информационные технологии в проф. деятельности.	46	15	30	1	5	-
31	Правовые основы проф. деятельности.	29	470	90	4	60	2
32	Безопасность жизнедеятельности.	134	93	120	5	25	1
33	Охрана труда	68	89	60	2	30	1
Профессиональные модули.							
По специальности: 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.							
34	ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание энергетического оборудования МДК.1.1 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования МДК.1.2 Обеспечение технической эксплуатации и обслуживания судовой энергет. и электрооборудования.		31	880	35	120	5
35	ПМ.02 Обеспечение безопасности на судне МДК.2.1 Безопасность жизнедеятельности на судне и трансп. безопасность.	28	15	65	3	10	-
36	ПМ.03 Организация структурного подразделения	24		90	4	-	-

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


	МДК.3.1 Основы управления структурным подразделением.						
37	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочий.	22	27	420	17	-	-
По специальности: 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.							
38	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики. МДК.1.1 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, систем автоматики и контроля.		28	290	12	160	6
39	ПМ.02 Организация работы коллектива исполнителей МДК.2.02. Основы управления структурным подразделением.	28		90	4	75	2
40	ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания МДК.3.01 Безопасность Жизнедеятельности на судне и транспортная безопас. (СОЛАС)	21	17	65	3	24	1
41	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочий МДК.4.1 Выполнение работ по профессии Судовой электрик	25	4	210	8	120	4
По профессии: 26.01.08 Моторист (машинист).							
42	ПМ.01 Эксплуатация судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем МДК 01.01 Техническая эксплуатация судовых энергетических систем		34	880	35	120	5
43	ПМ.02 Настройка, регулировка и контроль рабочих параметров судовых механизмов, узлов и агрегатов функциональных систем МДК 02.01 Основы настройки, регулировки и контроля рабочих параметров судовых механизмов, узлов и агрегатов функциональных систем	19	20	325	13	160	8
44	ПМ.03 Обслуживание и ремонт судовых механизмов, узлов и агрегатов функциональных систем МДК.03.01 Виды и технология ремонта судов и судовой техники.	2	15	235	9	30	15
45	ПМ.04 Обеспечение безопасности на судне МДК 04.01 Безопасность жизнедеятельности на судне (Тренажерная подготовка)		17	65	3	24	1
По специальности: 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок(по отраслям).							
46	ПМ.1 Введение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок.	25	22	510	20	95	2

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


	МДК.1.1 Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним МДК.1.2. Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним МДК.1.03 Управление обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним.						
47	ПМ.2 Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по отраслям) МДК.2.02 Управление ремонтом холодильного оборудования(по отраслям) и контроль за ним МДК.2.02 Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	25	11	150	6	70	2
48	ПМ.3 Участие в организации работы коллектива на производственном участке МДК.3.01 Организационно-правовое управление установок ПМ.4 Выполнение работ по профессии рабочих.	24	19	120	5	25	1
49	ПМ.4. Выполнение работ по профессии рабочих. МДК.4.1 Выполнение работ по профессии 14341 Машинист холод. установок.	22	18	85	3	125	5
По профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.							
50	ПМ .01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.) 01.01 Основы слесарно- сборочных и электромонтажных работ МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий МДК.01.03 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования гражданских объектов и жилых зданий.	23	20	120	5	140	6
51	ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования МДК.02.02. Контрольно-измерительные приборы.	16	17	120	7	60	3
52	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	14	40	60	4	80	5

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий						
53	ПМ.04 Выполнение работ по стандартам WorldSkil Russia по компетенции электромонтаж						
По специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).							
54	ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования МДК.01.02 Электроснабжение электротехнического оборудования	29	16	60	2	40	1
55	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	24	63	120	5	60	1
56	ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей МДК.03.01 Ремонт и наладка сетей электроснабжения МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	25	63	150	6	60	2
57	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	8	20	60	7	35	4
58	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		13				

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	МДК.05.03 Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей						
По профессии: 15.01.18 Машинист холодильных установок.							
59	ПМ.01 Проведение технического обслуживания и эксплуатации холодильного оборудования МДК.01.01 Работы по техническому обслуживанию холодильного оборудования МДК.01.02 Эксплуатация холодильного оборудования	28	22	240	8	60	2
60	ПМ.02 Участие в проведении ремонта холодильного оборудования и испытаниях после ремонта МДК.02.01 Ремонтные работы и испытания холодильного оборудования		11	150		120	-
61	ПМ.03 Проведение работ по настройке контрольно-измерительных приборов и средств автоматики МДК.03.01 Основы автоматики холодильной установки		15	90		25	-
62	ПМ.04 Участие в проведении работ по восстановлению строительно-изоляционных конструкций помещений, трубопроводов аппаратов МДК.04.01 Изоляционные конструкции		14				
По специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям).							
63	ВД.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	30	46	120	4	30	1
64	ВД.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	24	26	60	2	60	2
65	ВД.03 Организация деятельности производственного подразделения	22		90	4	30	1
66	ВД.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	21	20	60	2	30	1

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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

Год	Поступление (экземпляров)	На сумму (рублей)
2015	1407	899134.60
2016	6	13.972
2017	-	-
2018	-	-
2019	7	2.590

13.3. Работа библиотеки за 3 года:

Наименование	2017	2018	2019
Книжный фонд:	23954	23010	23017
- поступление	6	-	7
- списание	-	-	-
Количество читателей	380	685	610
Книговыдача	9783	16722	16650
Количество посещений	3351	6837	7100
Обращаемость	0,41	0,73	0,72
Читаемость	25,7	25,9	27,2
Посещаемость	8,82	9,98	11,6
Подписные издания	37	31	-


13.4. Подписка за 3 года:

Год	Полугодие	Количество наименований	Сумма по полугодиям	Всего
2017	1 полугодие	35	83786,70	161270,8
	2 полугодие	33	77484,10	
2018	1 полугодие	31	81003,31	162052,1
	2 полугодие	30	81048,82	
2019	1 полугодие	-	-	-
	2 полугодие	-	-	

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	100
Microsoft Office	100
Kaspersky Internet Security	126

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

14.2. Общее количество компьютеров

Общее количество компьютеров	Всего	107
Количество портативных компьютеров (ноутбуки, планшеты, нетбуки)	Всего	36
Количество серверов	Всего	2
Общее количество компьютеров, использующихся в образовательном процессе ОУ	Всего	92
	Из них установлены в компьютерных классах	70

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»	14
207	Лабораторный комплекс «Электроснабжение»	12
212	Тренажер судовых дизельных энергетических установок ESR 4000	14
216	Кабинет профессиональной ориентации (планирование карьеры)	16
404	Виртуальная лаборатория	13
509	Кабинет информатики	12
311	Вертуальная лаборатория холодильных установок	12
	ИТОГО	87

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.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


14.4. Количество информационно-технических средств

Класс техники и оборудования	Количество
ПК / рабочие станции (класса Pentium 4 и выше)	119
Ноутбуки	36
Серверы	1
Проекторы	35
Принтеры	45
Сканеры	26
Интерактивные доски	7
МФУ	36
Телевизоры	9
Копировальные аппараты	9
Экраны	25

15. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

В 2019 году было разработано 7 локальных актов

№ п/п	Наименование нормативного акта (локальные акты, инструкции)	Дата регистрации	Разработчик (Ф.И.О.)
1.	ДПУ-УД-01-19 Положение о порядке и условиях выплаты денежных компенсаций детям сиротам и ОБПР	15.02.2019 г.	Урбанович Л.В., социальный педагог
2.	ДПУ-И- 02-19 Рабочая инструкция о порядке разработки положения о структурном подразделении техникума	15.02.2019 г.	Петрова Л.Ю., зам.директора по УПР, руководитель отдела СМК
3.	ДПУ-УД-03-19 Положение о методических объединениях в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	16.09.2019 г.	Петрова Л.Ю., зам.директора по УПР, руководитель отдела СМК
4.	ДПУ-УД-04-19 Положение об организации питания студентов в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	16.09.2019 г.	Жуков В.А., зам.директора по УВР
5.	ДПУ-СП-05-19 Положение об обеспечении работников КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	24.10. 2019 г.	Пантелеева А.С., специалист по охране труда
6.	ДПУ-СП-06-19 Положение о столовой техникума КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	16.09.2019 г.	Петрова Л.Ю., зам.директора по УПР, руководитель отдела СМК
7.	ДПУ-УД-07-19 Положение о конфликте интересов работников КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	19.12.2019 г.	Петрова Л.Ю., зам.директора по УПР, руководитель отдела СМК

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

16. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Система менеджмента качества в техникуме, создавалась для того, чтобы направлять организацию и управлять ею применительно к качеству.

Внедрение СМК в техникуме проводилось с целью:

- повышения качества оказания образовательных услуг;
- активизации персонала;
- снижения непроизводительных затрат;
- повышения эффективности оказания образовательных услуг;
- повышения удовлетворённости внутренних и внешних потребителей;
- улучшения системы управления образовательного учреждения.

Разработка и внедрение СМК осуществлялось в форме реализации проекта создания СМК, для чего разработана и утверждена директором Программа разработки и внедрения СМК в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»


Система менеджмента качества распространяется на подготовку специалистов среднего профессионального образования, проектирование, разработку и реализацию программ среднего и дополнительного профессионального образования.

Система менеджмента качества, в техникуме, разработана и поддерживается в рабочем состоянии как средство обеспечения уверенности в том, что качество процессов, продукции и предоставляемых услуг соответствует требованиям потребителей.

В 2019 году прошли процедуру сертификации системы менеджмента качества.

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.



	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией



16.1. Мониторинг удовлетворенности качеством образовательных услуг в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

При поступлении в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» студенты руководствовались престижностью профессии/специальности (29%), оценкой собственных способностей (28%) и мнением родителей (28%). Большинство из них (60%) выбрали бы снова эту же специальность/профессию в этом же техникуме.


По мнению студентов, выпускники нашего техникума являются подготовленными к адаптации на рынке труда (60%) и положительно оценивают свои перспективы на рынке труда (47%).

Большая часть студентов (60%) полностью удовлетворена уровнем освоения образовательной программы, чуть менее половины опрошенных (46%) так же удовлетворены организацией учебного процесса в области расписания занятий и распределением недельной нагрузки. Большая часть студентов (64%) оценила как достаточный уровень получаемых знаний для эффективной профессиональной деятельности. Однако 16% студентов считают недостаточным уровень получаемых практических знаний и умений для эффективной профессиональной деятельности.

Деятельность техникума по обеспечению качества подготовки выпускников, по обеспечению преподавательскими кадрами, по обеспечению учебно-методической литературой, по организации сессий, то есть по различным сторонам учебного процесса 36% студентов оценивают по пятибалльной шкале на «отлично», 38% на «хорошо», 21% - на «удовлетворительно» (5% опрошенных отметили эту деятельность как неудовлетворительную). Отсутствие проблем в организации учебного процесса отметили 53% опрошенных, на устаревшие методы преподавания указали 16% студентов, примерно такое же количество студентов при опросе отметили недостаточное количество выделяемых часов для наиболее значимых дисциплин и профессиональных модулей (13%), на перегруженность аудиторными занятиями указывают до 17% обучающихся.

Данные сведения в течение трех лет проведения анкетирования отмечают три четверти студентов, что свидетельствует об устойчивой тенденции сохранения качества обеспечения образовательного процесса в техникуме.

Уровень доступности к современным информационным технологиям оценивают по пятибалльной шкале 36% студентов – на оценку «отлично», 35% студентов – на оценку –

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

«хорошо», 17% - на оценку «удовлетворительно», оценку «скорее плохо, чем хорошо» выбрали в этом учебном году 11% студентов, что соответствует снижению этого показателя по сравнению с предыдущими годами проведения анкетирования на 2%. Удовлетворенность оснащением учебных аудиторий и лабораторий современным техническим оборудованием проявили 28% и 36% опрошенных студентов, что на 1-5% больше, чем в опросе за предыдущие годы. Похожая ситуация сложилась с цифрами и в вопросе, посвященном удовлетворенностью библиотечным, информационным, социальным, организационным обслуживанием в техникуме: 48% и 30% опрошенных «удовлетворены», «не очень удовлетворены» и «скорее неудовлетворены» соответственно – 17% и 4% участников анкетирования.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что растет удовлетворенность студентов информационной и материально-технической базой образовательного процесса, а применение в учебном процессе инновационных педагогических технологий и методов обучения возрастает.

Удовлетворенность отношениями с преподавателями (сотрудниками), с администрацией, со студенческим коллективом показали соответственно следующее количество опрошенных: 85%, 79%, 90%. По этим же показателям процент неудовлетворенности составил 15%, 20%, 10%. По сравнению с прошлым и позапрошлогодним опросами по этим же показателям межличностных отношений, появился положительный сдвиг в этой сфере на 1-3% опрошенных. Следующий блок вопросов, посвященный вовлеченности студентов в процессы техникума, показал следующие результаты: 60-85% опрошенных высказали свою удовлетворенность, неудовлетворенность – 15-18%. Таким образом, педагогическому коллективу нужно улучшить свою работу для позитивности по вопросам анкеты № 16, 17, 18, 19.

37% опрошенных студентов сообщили в анкете о том, что совмещают работу с учебой (из-за сложного материального положения 16%), у большей половины из них профиль специальности/профессии, так или иначе, связан с выполняемой работой.


Необходимо отметить, что возрос процент неудовлетворенности студентов санитарно-гигиеническим состоянием пунктов общественного питания с 9% в прошлом году до 31% в этом году.

В вопросах, посвященных воспитательной работе, студентам предлагалось выбрать основные современные направления воспитания и их наличие в техникуме. Наибольший процент опрошенных высказались за выбор патриотического и интернационального, нравственного и эстетического направления воспитания.

В проблемах, волнующих студентов особенно, 35% опрошенных выбрали вариант ответа «неудовлетворительная организация учебного процесса», следующие 35% - «режимы работы компьютерных классов», возросла до 20% проблема «организации самостоятельной работы студентов» и до 10% - проблема «некомпетентность преподавателей». Такой мониторинг указывает на снижение усилий педагогического коллектива в этом направлении.

Несмотря на недостатки в организации учебного процесса, 79% студентов из опрошенных признают удовлетворенность в целом своей студенческой жизнью.

Результаты анкетирования студентов 2 го, 3-го, 4-го курсов за три года во многом совпадают, что свидетельствует о стабильности образовательного процесса в техникуме, о его ресурсном и кадровом обеспечении, а также о поддерживаемом на достаточном уровне качестве подготовки специалистов.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2019 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией



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

Отчёт о самообследовании за 2018 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией