



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

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Отчёт о самообследовании за 2020 год



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

«10» апреля 2021 г.

СОГЛАСОВАН

на заседании

Совета техникума

Протокол № 1 от 06.04.2021 г.

ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
краевого государственного профессионального
образовательного автономного учреждения «Камчатский
морской энергетический техникум»
за 2020 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16



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>	27
3.2.3. <i>Итоги обучения обучающихся по учебной практике за последние три года</i>	28
3.2.4. <i>Итоги обучения обучающихся по производственной практике за последние три года</i>	29
3.2.5. <i>Итоги демонстрационного экзамена</i>	30
3.2.6. <i>Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения</i>	32
3.3. Результаты государственной итоговой аттестации Государственный итоговый экзамен, защита выпускной квалификационной работы	35
3.4. Выпускники, получившие диплом с отличием	37
3.5. Итоговая аттестация по программам дополнительного профессионального образования (профессионального обучения, профессиональной подготовки, переподготовки)	37
4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	38
4.1. Организация учебных занятий	38
4.2. Организация профессиональной производственной практики	38
5. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПРИЁМНОЙ КОМПАНИИ	41
5.1. Количество мероприятий проведенных в рамках профориентационной работы	41



5.2. Результаты работы приёмной комиссии	42
6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	45
6.1. Сведения о реализации приоритетных направлений воспитательной деятельности ОО	45
6.2. Организация внеаудиторной деятельности	47
6.3. Количество учащихся посещающих кружки, секции	47
6.4. Сведения о проведенных мероприятиях с обучающимися в системе воспитательной деятельности ОО (конкурсы, фестивали, смотри, спортивные мероприятия)	48
6.5. Участие в городских, краевых, всероссийских конкурсах, фестивалях, смотрах, спортивных мероприятиях	51
6.6. Количество обучающихся, состоящих на учете	51
6.7. Совместная работа с учреждениями культуры, дополнительного образования, социальной защиты населения, органами внутренних дел	51
6.8. Социальный статус обучающихся	52
6.9. Количество мероприятий проведённых педагогом-психологом за отчётный период при работе по каждому из направлений	53
6.10. Стипендиальное обеспечение	53
7. ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ УЧЕБНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	54
7.1. Достижения студентов (олимпиады, конкурсы профессионального мастерства, научно-практические конференции)	54
8. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	58
8.1. Устройство выпускников по завершении обучения в ОО СПО	58
9. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	60
9.1. Состав и квалификация педагогических кадров ОО	60
10. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И МЕТОДИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ	61
10.1. Участие в НПК, разработка методической продукции	61
10.2. Разработка методической продукции (УМК; методические рекомендации; методические пособия)	61
10.3. Предметные недели, мастер-классы, открытые уроки, внеклассные мероприятия	62



10.4. Сведения о повышении квалификации преподавателей	65
11. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	68
12. ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	69
12.1. Обновление материально-технической базы техникума	69
12.2. Приобретение оборудования за счет средств федерального бюджета	69
12.3. Перечень учебных кабинетов, лабораторий и мастерских	70
13. БИБЛИОТЕЧНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	72
13.1. Обеспеченность учебной литературой	78
13.2. Динамика поступления литературы и затраченные средства за 5 лет:	78
13.3. Работа библиотеки за 3 года	78
13.4. Подписка за 3 года	78
14. ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СРЕДА	79
14.1. Лицензионное программное и методическое обеспечение	79
14.2. Общее количество компьютеров	79
14.3. Распределение компьютеров	79
14.4. Количество информационно-технических средств	80
15. ОТДЕЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР «МАЯК»	81
16. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	74
16.1. Адаптация первокурсников в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	75



ВВЕДЕНИЕ

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

Самообследование техникума проведено в соответствии с приказом об организации самообследования КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» от 04.03.2021 г. № 131.

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;

-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 04.03.2021 г. № 131, 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



Отчёт о самообследовании за 2020 год

соответствующие таблицы в приложениях, дана оценка качества подготовки специалистов в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Общие результаты самообследования были заслушаны на заседании Совета техникума.

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

Отчёт размещён на сайте по адресу: kmmt.ru



1. ОЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

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

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

Телефон: 8(4152) 29-67-48

Факс: 8(4152) 29-67-48

E-mail: kmt-ok@mail.ru

Сайт: <http://kammt.ru/>

Год образования организации: 14 ноября 1939 года

Учредитель: Министерство образования Камчатского края

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

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе:

серия 41 № 000580025 дата регистрации 15.01.1996 год

ИНН: 4101047718

ОГРН: 1024101037971

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

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

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 для детей и взрослых

Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы

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



Отчёт о самообследовании за 2020 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник	2020 г.
	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник	2013 г.
	15.01.18 Машинист холодильных установок	2 года 10 месяцев	Машинист холодильных установок	2009 г.
3.	26.00.00			
	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	3 года 10 месяцев	Техник – судомеханик	2013 г.
	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	3 года 10 месяцев	Техник - электромеханик	2013 г.
	26.01.08 Моторист (машинист)	2 года 10 месяцев	Моторист (машинист)	1962 г.
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 электрооборудов ания	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 2020 года	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	130 человек
1.1.1	По очной форме обучения	130 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	507 человек
1.2.2	По заочной форме обучения	255 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	240/111 человек
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/% 156/88 %
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/% 637/4%
1.8	Средняя численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся на бюджетной основе по очной форме обучения, получающих: - государственную академическую стипендию, в общей численности студентов; - Социальную стипендию; - Социальную поддержку	528 чел. 201/38% 44/8,3% 14/2,65%
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	человек/% 36/42%



	работников, в том числе:	
1.11.1	Высшая	человек/% 38/13,1%
1.11.2	Первая	человек/% 38/23,7%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/% 38/100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/% 38/5,26%
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	117750975,86
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 остродефицитным в то время на Камчатке специальностям (слесарь, бондарь, механик), а затем было передано в систему профтехобразования по Приморскому краю как ГПТУ № 29.

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

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

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

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

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

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

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

- приказом Министерства образования и науки Камчатского края от 09.04.2012 г. был изменён тип и вид образовательного учреждения и краевое государственное автономное образовательное учреждение начального



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

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

1.3. 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 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.

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

2. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ

Руководство образовательной организации

№	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Год назначения на должность	Стаж	
				админ	педаг.
1.	Директор	Петрова Л.Ю.	Приказ Министерства образования Камчатского края от 02.04.2021 г № 14/л		
2.	Заместитель директора по учебно- производственной работе	Петрова Л.Ю.	2011 год (до 02.04.2021г.)	9	31
3.	Заместитель директора по учебной работе	Моторина К.О.	2014 год	6	27
4.	Заместитель директора по учебно- воспитательной работе	Жуков В.А.	2004 год	17	35
5.	Заместитель директора по безопасности	Дроздов А.Е.	2014 год	6	49
6.	Заместитель директора по АХЧ	Олифиренко Н.А.	2016 год	4	12
7.	Главный бухгалтер	Корешкова Е.А.	2019 год	1,6	

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.

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

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

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

В техникуме функционируют органы самоуправления.

Формами самоуправления КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» являются:

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

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

Председателем Совета по должности является директор техникума.

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

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

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

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

Задачи определены Положением о Педагогическом совете.

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



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



Отчёт о самообследовании за 2020 год

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

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



3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

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

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок;

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики;

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

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);

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

с 01 сентября 2020 года набор по новым специальностям:

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

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

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


26.01.08 Моторист (машинист)

13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования

15.01.18 Машинист холодильных установок


по программам дополнительного профессионального образования:

- 19861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования;

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

3.1. Контингент обучающихся в 2020 году (на конец года)

Специальность / профессия	форма получения образования	I курс		II курс		III курс		IV курс		Всего обучающихся	
		Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	очная	24	1	24	5	23	0	25	1	96	7
	заочная	-	7	-	11	-	5	-	0	-	23
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	23	2	25	4	22	0	22	0	92	6
	заочная	-	5	-	4	-	5	-	0	-	14
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	очная	24	0	-	-	-	-	-	-	24	0
	заочная	-	8	-	7	-	0	-	0	-	15
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	очная	25	0	25	4	23	3	27	0	100	7
	заочная	-	19	-	14	-	5	-	-	-	38
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	очная	23	1	-	-	-	-	-	-	23	1
	заочная	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0

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

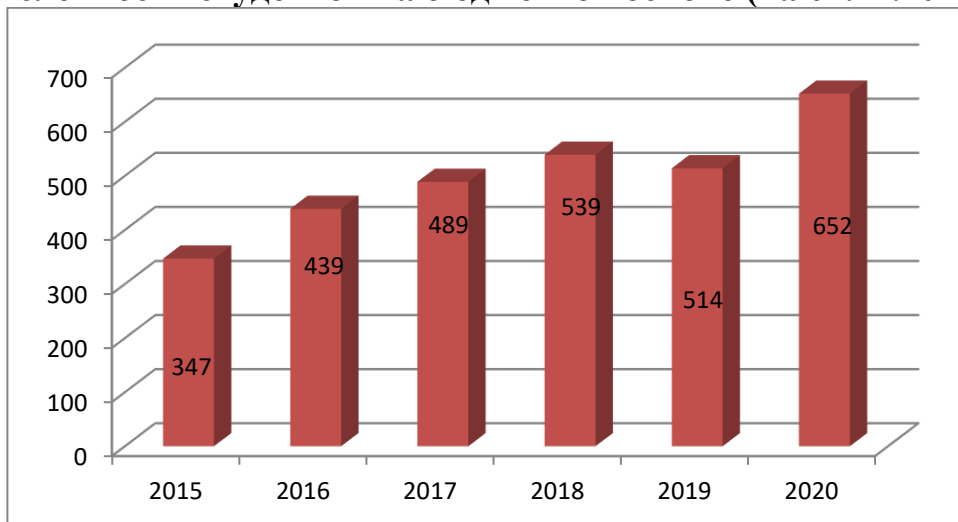
3.1. Контингент обучающихся в 2020 году (на конец года)

Специальность / профессия	форма получения образования	I курс		II курс		III курс		IV курс		Всего обучающихся	
		Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	очная	25	3	х	х	22	0	24	0	71	3
	заочная	-	58	-	44	-	27	-	0	-	129
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	очная	24	4	х	х	25	1	21	1	70	6
	заочная	-	14	-	10	-	12	-	0	-	36
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	25	1	21	0	15	0	х	х	61	1
15.01.18 Машинист холодильных установок	очная	25	0	24	0	0	0	х	х	49	0
26.01.08 Моторист (машинист)	очная	х	х	х	х	19	0	х	х	19	0
19861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	14	0	х	х	Х	х	х	х	14	0
Итого	Очная	232	12	119	13	149	4	119	2	619	31
	Заочная	-	111	-	90	-	54	-	0	-	255
ВСЕГО	Очная	244		132		153		121		650	
	Заочная	111		90		54		0		255	
КОНТИНГЕНТ на 31 декабря 2020г.		355		222		207		121		905	



Контингент обучающихся по очной форме обучения:

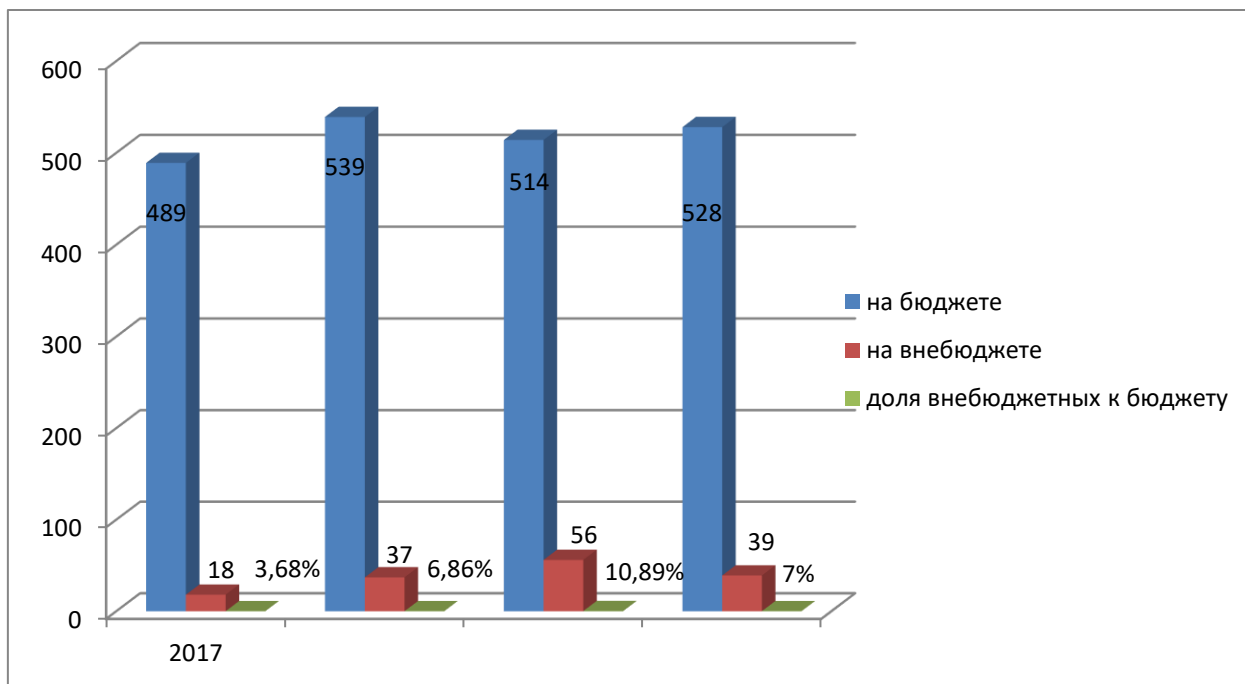
Численность студентов на бюджетной основе (на 01.12.2020г.)



количество студентов на конец 2020 года, по сравнению с 2019 годом увеличился на 27 %.

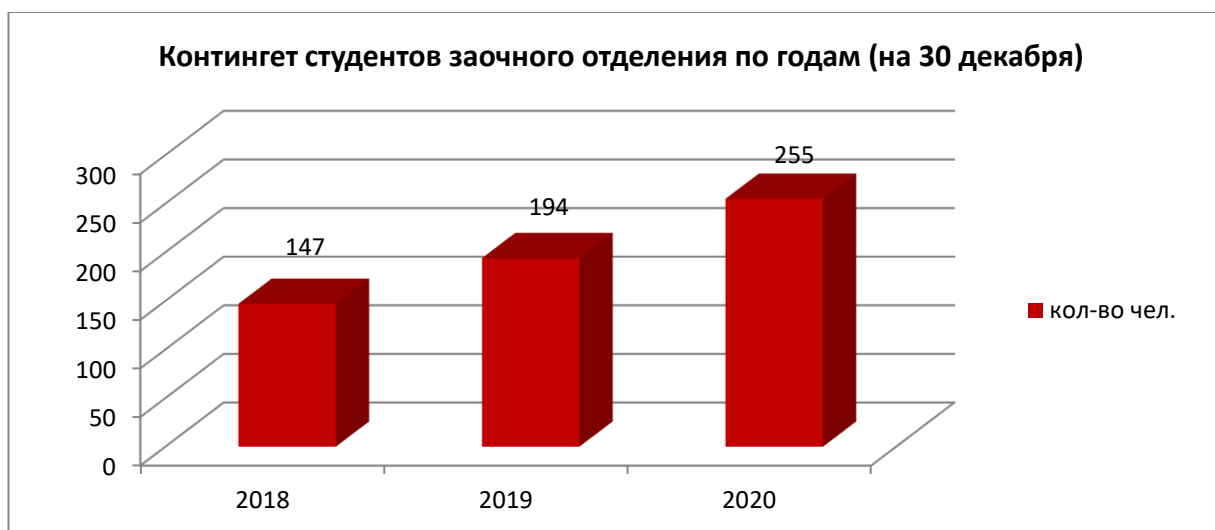
Среднегодовая численность студентов очной формы обучения в 2020 году составила 567 чел., из них по договорам об оказании платных образовательных услуг, обучались 39 чел. (средняя за год) из них по программам ПССЗ – 36 чел. (средняя за год); по программам ПКРС – 3 чел. (средняя за год)

Показатель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т	Бюд-т	Внеб-т
Численность студентов очной формы обучения	489	18	539	37	514	56	528	39

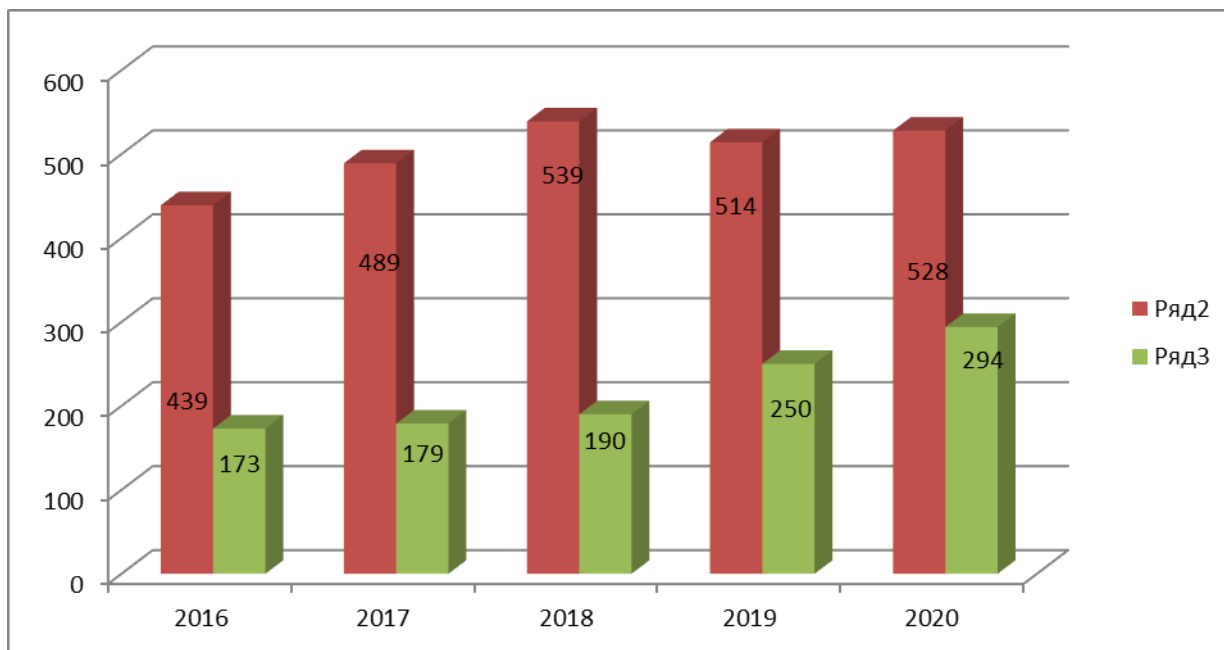


Контингент обучающихся по заочной форме обучения:

На заочной форме обучения подготовка осуществляется по шести специальностям на компенсационной основе 255 человек.



Общий контингент студентов обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2020 году - 224 человек.



Таким образом, общий контингент студентов, по сравнению с прошлым 2019 годом (764 чел.) увеличился на 7,6 % и составил - 822 человека, из них на договорной основе обучаются 294 человек, что составляет 36 %.

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					
	2017-2018		2018-2019		2019-2020	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-78	99	80	-	-	-	-
СЭУ-79	-	-	96	65	-	-
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-78	96	80	-	-	-	-
ЭСА-79			100	54	-	-



15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок						
ХМ-78	100	68	-	-	-	-
ХМ-79			94	47	-	-
ХМ-80	-	-	-	-	88	32
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-78	100	87	-	-	-	-
ЭС-79	-	-	90	73	-	-
ЭС-80	-	-	-	-	95	63
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-78	99	69	-	-	-	-
ТЭО-79	-	-	95	68	-	-
ТЭО-80	-	-	-	-	84	60
ИТОГО	99	77	95	61	89	52

По сравнению с 2018/19 учебным годом:

Успеваемость по общеобразовательным дисциплинам снизилась на 6 %

Качество знаний по общеобразовательным дисциплинам снизилось на 9%

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

Специальность / профессия	Профессиональная подготовка					
	2017-2018		2018-2019		2019-2020	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-77	89	52	100	64	89	80
СЭУ-78	-	-	93	71	100	82
СЭУ-79	-	-	-	-	87	56
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-77	93	63	89	57	89	57
ЭСА-78	-	-	95	76	99	86
ЭСА-79	-	-	-	-	98	59



15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок						
ХМ-77	94	58	96	71	98	63
ХМ-78	-	-	97	66	97	65
ХМ-79	-	-	-	-	93	57
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-77	92	49	87	80	87	84
ЭС-78	-	-	94	75	93	70
ЭС-79	-	-	-	-	84	70
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-77	99	91	88	74	100	35
ТЭО-78	-	-	91	68	73	46
ТЭО-79	-	-	-	-	93	70
ИТОГО	93	63	93	70	92	65

По сравнению с 2018/19 учебным годом:

Успеваемость по профессиональному циклу практически не изменилась.

Качество знаний по профессиональному циклу снизилось на 5 %.

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

Специальность	Учебная практика							
	2016/2017		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
«Эксплуатация судовых энергетических установок»								
СЭУ-76/15	77,3	45,4	94	83	х	х		
СЭУ-77/16	х	х	100	85	100	81	100	96
СЭУ-78/17	х	х	х	х	96	54	100	71
СЭУ-79/18							95	86
«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»								
ЭСА-76/15	98	95	100	100	х	х		
ЭСА-77/16	х	х	88	75	100	83		
ЭСА-78/17	х	х			100	91	100	100
ЭСА-79/18							100	100
«Монтаж и техническая эксплуатация холодильно компрессорных машин и установок»								
ХМ-76/15	100	87	100	96	100	92		
ХМ-77/16	х	х	100	91	100	77	100	100
ХМ-78/17	х	х	х	х	92	52	96	84



ХМ-79/18							96	57
«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	96	74
ЭС-79/18							76	52
«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	100	76
ТЭО-79/18							92	76
«Моторист (машинист)»								
ММ-77/16	89,9	61,2	x	x	x	x		
ММ-79/18	x	x	x	x	95	43	100	70
«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	100	75
ЭМР-79/18	x	x	x	x	95	60	92	80
ИТОГО	90,3	67,93	97,2	87,77	98	73,6	96,2	81,1

Практическая подготовка обеспечивается наличием учебных мастерских с действующим оборудованием.

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

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

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

Специальность	Производственная практика							
	2016/2017		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	% успеваемости	% качества	% 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	92	74
«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	100	92
ЭСА-79/18							100	71
«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		
ХМ-78/17							92	92
ХМ-79/18							96	57
«Электроснабжение»								
ЭС-76/15	x	x	100	84	100	92		
ЭС-77/16	x	x	x	x	100	64		
ЭС-78/17							100	92
ЭС-79/18							72	48
«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»								
ТЭО-77/16	x	x	x	x	95	91		
ТЭО-79/18							86	64
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»								
ЭМР-77/16	94	89	100	82	100	86		
ЭМР-78/17	100	58	100	74	100	66	100	92
ЭМР-79/18	100	41	100	68	95	52	x	x
«Моторист (машинист)»								
ММ-77/16	x	x	64	44	95	71		
ММ-79/18								
ИТОГО	97,6	68,8	95,5	70	96,3	74	93,1	75,7

3.2.5. Итоги демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж»

С 20 по 24 октября 2020 г в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» г. Петропавловск - Камчатский, проходил демонстрационный экзамен по компетенции «Электромонтаж», в рамках промежуточной аттестации по ПМ 04.

Экзамен сдавали студенты 3-го курса группы ТЭО-79 специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 22 человека.

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



Экзамен состоял из четырёх модулей:

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

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

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

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

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

Результаты демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж»

Год	Чел.	Общий результат демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж»	Общий % выполнения задания
2019г.	14	13,1	40,86 %
2020г.	22	16,84	50.40 %



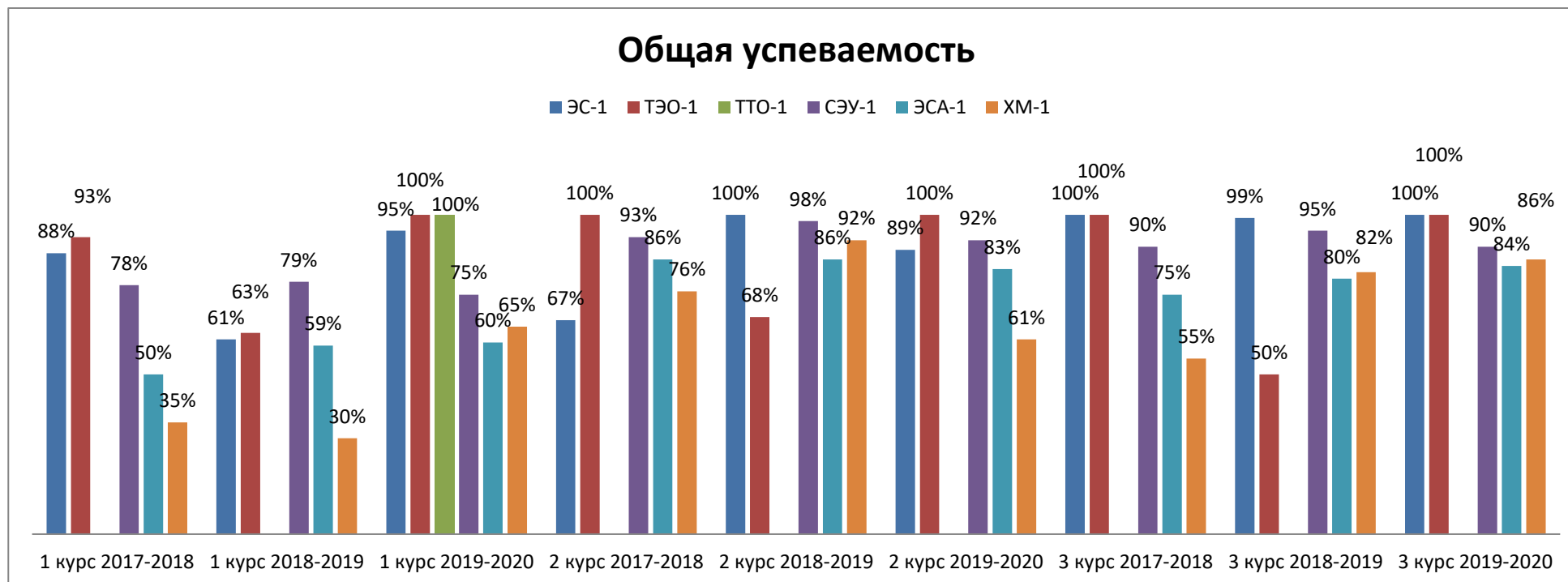
3.2.6. Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения

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

Специальность/группы	Профессиональная подготовка					
	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-1 (9кл)	0	0	0	0	71	47
СЭУ-1	100	70	79	43	75	48
СЭУ-2	81	60	98	82	92	69
СЭУ-3	76	98	95	81	90	76
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-1 (9кл)	0	0	0	0	92	15
ЭСА-1	100	85	59	40	66	50
ЭСА-2	83	67	86	75	83	63
ЭСА-3	73	89	80	71	84	75
Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)						
ХМ-1 (9кл)	0	0	0	0	12	4
ХМ-1	100	80	38	22	65	32
ХМ-2	73	71	92	49	61	40
ХМ-3	56	95	82	61	86	57
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)						
ТЭО-1 (9кл)	0	0	0	0	50	42
ТЭО-1	100	45	63	44	100	79
ТЭО-2	50	50	68	55	100	84
ТЭО-3	75	67	50	50	100	86
Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-1 (9кл)	0	0	0	0	0	0
ЭС-1	100	65	61	43	95	68
ЭС-2	60	59	100	91	89	82
ЭС-3	92	69	99	92	100	86
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование						
ТТО-1 (9кл)	0	0	0	0	0	0
ТТО-1	0	0	0	0	100	78
ТТО-2	0	0	0	0	0	0
ТТО-3	0	0	0	0	0	0

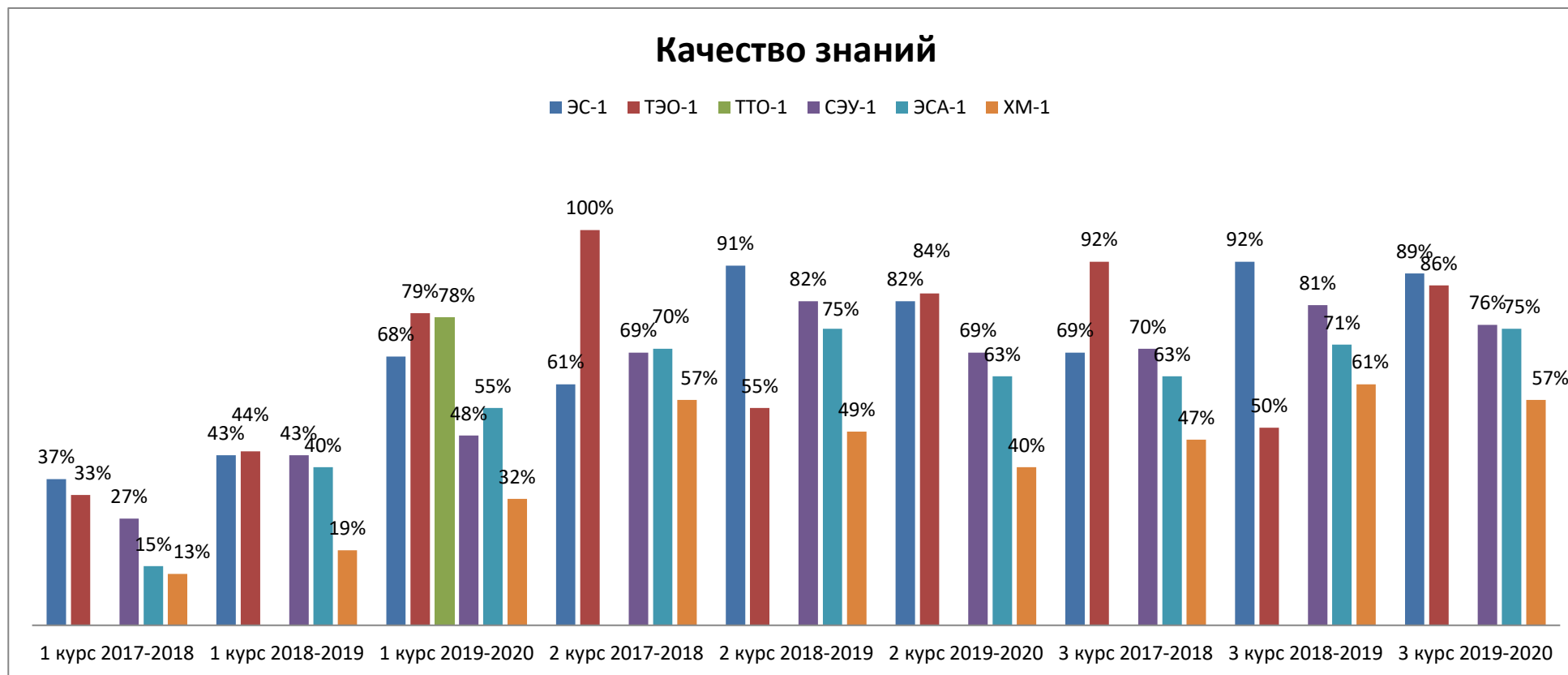



Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения





Результативность образовательного процесса по заочной форме обучения



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

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

Результаты государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) 2020 года в целом по учреждению представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Результаты ГИА 2020 года (общий)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом СПО	В том числе с отличием	"2"	"3"	"4"	"5"	% успева- емости	% качества	Сред. балл
Программы подготовки специалистов среднего звена									
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	36	0	0	1	14	21	100%	97,5%	4,6
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	37	0	0	3	20	14	100%	92%	4,1
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	29	0	0	6	18	5	100%	79,5%	3,7
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	15	0	0	3	9	3	100%	80%	3,9
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	26	0	0	5	11	10	100%	88,1%	4,2
итого:	143	0	0	18	72	53	100%	87,4%	4,1
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих									
13.01.10. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	13	0	0	1	10	2	100%	92,3%	4,0
итого:	13	0	0	1	10	2	100%	92,3%	4,0
Итого по учреждению:	156	0	0	19	82	55	100%	90%	4,0 5

Результаты ГИА 2020 года выпускников очного обучения по программам подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) представлены в таблице 2.


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

Таблица 2 – Результаты ГИА 2020 года (очное обучение ППССЗ)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом СПО	В том числе с отличием	"2"	"3"	"4"	"5"	% успева- емости	% качества	Сред. балл
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	15	0	0	0	5	10	100%	100%	5,0
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	22	0	0	2	12	8	100%	91%	4,2
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	19	0	0	4	14	1	100%	79%	3,8
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (вне бюджет)	7	0	0	2	4	1	100%	71,4%	3,8
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	21	0	0	5	8	8	100%	76,2%	4,1
итого:	84	0	0	13	43	28	100%	84,5%	4,2

Результаты ГИА 2020 года выпускников очного обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих (далее - ППКРС), служащих представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Результаты ГИА 2020 года (очное обучение ППКРС)

Наименование специальности/ профессии	Получили диплом СПО	В том числе с отличием	"2"	"3"	"4"	"5"	% успева- емости	% качества	Сред. балл
13.01.10. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	13	0	0	1	10	2	100%	92,3%	4,0
итого:	13	0	0	1	10	2	100%	92,3%	4,0

Результаты ГИА 2020 года выпускников заочного обучения по программам подготовки специалистов среднего звена, служащих представлены в таблице 4.


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

Таблица 4 – Результаты ГИА 2020 года (заочное обучение ПССЗ)


Наименование специальности/ профессии	Получил и диплом СПО	В том числе с отличие м	"2"	"3"	"4"	"5"	% успева- емости	% качества	Сред. балл
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	21	0	0	1	9	11	100%	95%	4,3
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	10	0	0	2	4	4	100%	80%	3,6
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	15	0	0	1	8	6	100%	93%	4,1
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	8	0	0	1	5	2	100%	88%	4
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	5	0	0	0	3	2	100%	100%	4,4
итого:	59	0	0	5	29	25	100%	91%	4,1

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
2019-2020	Нет

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.	Машинист холодильной установки	6 чел.	6 чел.
3.	Машинист компрессорной установки	6 чел.	6 чел.
4.	Слесарь по КиП	5 чел	5 чел.
5.	Обучение пострадавших от коронавируса и прошедших обучение по программе Ворлдскиллс по компетенции Электромонтаж	40 чел.	40 чел.
6.	Вахтенный матрос	Зачисление в 2019г -31 чел.	7
7.	Судоводитель маломерных судов	10 чел.	10 чел.

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

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1. Организация учебных занятий

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

4.2. Организация профессиональной производственной практики

В 2020 году 316 студентов успешно прошли производственную практику на 36 предприятиях города.

К основным предприятиям относятся:

п/п	Наименование предприятия	Количество человек
1.	ПАО «Океанрыбфлот»	22
2.	Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	31
3.	«ИП СЕРЕГИН»	9
4.	ООО «СП-Конструкция»	8
5.	АО «ЮЭСК»	13
6.	ПАО «Камчатэнерго»	34
7.	ООО «Энергия»	26
8.	ООО «ПК-РКЗ»	15
9.	АО «Акрос»	17
10.	ООО «Полукс»	12
11.	«Камчатскэнергосбыт» филиал ПАО «ДЭК»	33
12.	ООО «Оборонэнерго»	14
13.	ООО «Ветим»	11



Прохождении практики студентами КГОАУ «КМЭТ» в 2020 г.

п/п	Наименование предприятия	Количество человек
1.	ПАО «Океанрыбфлот»	22
2.	ЗАО «Акрос»	17
3.	«Рыбколхоз им. В.И.Ленина»	31
4.	ООО «Поларис»	6
5.	ООО «Полукс»	12
6.	«ИП Серегин»	9
7.	ООО «Судоремсервис»	2
8.	ООО «Ветим»	11
9.	ООО «Ист-Трейдинг»	1
10.	ООО «Холод-Мастер»	2
11.	ООО «Оборонэнерго»	14
12.	«БТО-Океанрыбфлот»	2
13.	ООО «КМП Холод ЛТД»	2
14.	ООО «Хитеки»	1
15.	АО «ПСРЗ»	4
16.	ООО «Старкам-авто»	1
17.	АО «Южные электрические сети Камчатки»	13
18.	ООО «Смак»	1
19.	ОАО «Камре»	4
20.	АО «Тепло земли»	1
21.	ООО «Кадалит»	1
22.	«41 электрические сети»	2
23.	ПАО «Камчатэнерго»	34
24.	ООО «Дуэт»	1
25.	ООО «СП-Конструкция»	8
26.	ООО «Вест»	2
27.	ООО «Макс-электрик»	2
28.	ООО «Опт-Электрик»	2
29.	ООО «ПК-РКЗ»	15
30.	ООО «Знергия»	5
31.	ООО «Камчатский пивоваренный завод»	1
32.	ООО «Арбалит»	2
33.	В/ч 25030-4	1
34.	ООО «Рефсервис»	1
35.	Док № 25, г. Вилючинск	1
36.	ООО «Энтер»	4
37.	ООО «Энергострой»	1
38.	«Камчатскэнергосбыт» филиал ПАО «ДЭК»	33
39.	ООО «Кам-Юнити»	6
40.	АО «Пионерское»	1
41.	ООО «Жемчужина Камчатки»	1
42.	«ИП Галимьянова»	1



Отчёт о самообследовании за 2020 год

п/п	Наименование предприятия	Количество человек
43.	«ИП Мацук»	1
44.	«ИП Кошелев»	2
45.	«ИП Кустов»	1
46.	«ИП Ченцов»	1
47.	«ИП Латыева»	1
48.	«ИП В.И.Кондрашов»	7
49.	ЗАО НПК «Технология»	1
50.	ООО «Навитас»	1
51.	АО «Камчатская мельница»	2
52.	ООО «Вега»	1
53.	ООО «Витязь авто»	1
54.	ООО «Заречье»	3
55.	ООО «Ист-трейдинг»	1
56.	АО «Ямсы»	1
57.	в/ч 25147	2
58.	ООО «Роскамрыба»	2
59.	ООО «Лойд Фиш»	2
60.	ООО «Норд-Фиш»	1
61.	601 Отделение МИС МО РФ	1
62.	АО «Кампиво»	1
63.	ПАО «Камчатскэнерго» «Возобновляемая энергетика»	2



5. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПРИЁМНОЙ КОМПАНИИ

5.1. Количество мероприятий проведенных в рамках профориентационной работы.

№ п/п	Наименование мероприятий	дата	Количество принявших участие (чел.)
1	Реклама образовательных услуг на канале радиостанции «Звуки города»		
2	Профориентационная работа в школах Петропавловск-Камчатского и Елизовского муниципальных округов и г. Вилючинска	в течении учебного года	534
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» с применением дистанционных технологий	01.10.2020г.	
5	Ярмарка вакансий «Работа есть!» с применением дистанционных технологий	декабрь 2020г.	121
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»/индивидуальная консультация	март-апрель	113/79
9	Проведение профессиональных проб «Билет в будущее».	март-апрель	38

**5.2. Результаты работы приёмной комиссии**

Итоги приёма студентов на 2020/2021 учебный год приведены в таблицы:

Наименование профессий/специальностей		На базе 9 классов очное обучение		Заочное обучение
Код	Профессия/специальность	План	Зачислено	Зачислено
13.02.07	Электроснабжение	25	25	7
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	25	25	5
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	25	25	8
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования			0
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	25	25	0
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок			19
15.01.18	Машинист холодильных установок	25	25	
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	25	25	58
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	25	25	14
Всего по плану приема		225	225	111



Отчёт о самообследовании за 2020 год


Итоги приёма студентов на 2020/2021 учебный год приведены в таблицы:

Наименование профессий/специальностей		2018/2019		2019/2020		2020/2021	
Код	Профессия/специальность	План	Зачислено	План	Зачислено	План	Зачислено
ППССЗ							
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	25	25	-	-	25	25
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	25	25	-	-	25	25
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	25	25	25	25	25	25
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	25	25	25	25	25	25
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	25	25	25	25
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	-	-	-	-	25	25
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	-	-	-	-	25	25
ППКРС							
26.01.08	Моторист (машинист)	25	25	-	-	-	-
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	25	25	25	25	25



Отчёт о самообследовании за 2020 год

	(по отраслям)						
26.01.06	Машинист холодильных установок	-	-	25	25	25	25
ПО							
19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	-	-	15	10	-	-
ВСЕГО		175	175	140	135	225	225
Государственное задание по набору выполнено на:		100%		96,4%		100%	

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

6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ


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

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


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

6.1. Сведения о реализации приоритетных направлений воспитательной деятельности:

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

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

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


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

6.2. Организация внеаудиторной деятельности

Кружки, секции, студии, НОУ и т.п	Группы	Ф.И.О. руководителя	Количество обучающихся
Настольный теннис	по желанию	Иванов А.А.	20
Судомодельный кружок	по желанию	Ронзин А.Е.	12
Творческая лаборатория	по желанию	Рашевская Н.Ю.	18
Литературный кружок	по желанию	Дзюбас Т.Н.	7
ВСЕГО			57


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

Учебный год	Количество обучающихся человек	Занято в дополнительном образовании человек		
		ОУ	УДОД	Всего %
2018/2019	576	146	98	42,3 %
2019/2020	570	81	84	30%
2020/2021	650	151	93	40%


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

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


Наименование мероприятия	Уровень (обще тех., областной, региональный, федеральный)	Результаты	Кол - во участников
День студента (Татьянин день) Тренинг Финансовая грамотность	25.01.2020 КГАУ «Дворец молодёжи»	участники	23
День студента (Татьянин день) Культурная программа с танцевальными и музыкальными номерами, проведение конкурсов	27.01.2020 «Молодёжный центр»	участники	13
Конкурс «Благовест» конкурс вокального мастерства «Голос России»	06.02.2020 год актовом зале Духовно-просветительского центра Петропавловской и Камчатской епархии	участники	3
Встреча с ветеранами Афганистана	Библиотека	участники	19
Петропавловская и Камчатская Епархия Петропавловское и Камчатское Епархиальное Управление Студенческий квест «Лабиринт»	15.02.2020 года Кафедральный собор Святой Живоначальной Троицы г. Петропавловска-Камчатского	участники	10
Конкурс «Я люблю тебя, Россия» посвящен Году памяти и славы в Российской Федерации в 2020 году «Рассветы Камчатки»	20.02.2020г. «Дворец молодёжи» «Русская горница» пр. Циолковского 25	участники	3
Проводы зимы «Рассветы Камчатки»	25.02.2020 г. 6 км. фонтан	участники	25
Агентство по делам молодежи Камчатского края Всероссийский фестиваль студенческого творчества «Российская студенческая весна»	28.03.2020 г. «Дворец молодёжи»	участники	3

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

Краевой экологический фестиваль морских животных «Море жизни»	26.09.2020 г. в центре города	Диплом 2 место в номинации «Музыкальный номер»	15
Краевой образовательный форум «Доброволец Камчатки», квест «Дорогами добра»	30 октября 2020 года «Дворец молодёжи»	участники	5
XXXVIII открытая всероссийская лыжная гонка Лыжня России»	08.02.2020г. Всероссийский Министерство образования камчатского края	Участие	19
Спартакиада молодежи Камчатского края по мини-футболу	20.03.2020-28.03.2020г. ОГ ФСО Юность России»	Участие	11
Лично-командные краевые соревнования по настольному теннису	10.03.2020-12.03.2020г. Министерство образования камчатского края, КГБУ ДО «Камчатский дворец детского творчества»	Участие	4
Всеобщая зарядка «Утро на Камчатке начинается с зарядки»	05.09.2020г. КГАУ «Дворец молодежи»	Участие	12
Всероссийский день бега «Кросс нации»	10.09.2020г. Всероссийский Министерство образования камчатского края	Участие	21
Спартакиада молодежи Камчатского края по легкой атлетике	25.09.2020г. ОГ ФСО Юность России»	Участие	8
Краевые соревнования по легкоатлетическому кроссу	30.09.2020г. Министерство образования камчатского края, КГБУ ДО «Камчатский дворец детского творчества»	Участие Федореев Николай – 3 место	10

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

Всероссийский день ходьбы «День ходьбы»	3.10.2020-4.10.2020г. Общероссийский союз общественных объединений «Олимпийский комитет России»	Участие Квэст-2 место	43
Лично-командные краевые соревнования по легкой атлетике	9.10.2020г. Министерство образования камчатского края, КГБУ ДО «Камчатский дворец детского творчества»	3 место	10
Спартакиада молодежи Камчатского края по настольному теннису	12.10.2020-13.10.2020г. ОГ ФСО Юность России»	Участие	12
Выпуск поздравительных плакатов к дню студентов	обще техникумовские	участники	23
День воинской славы России	обще техникумовские	участники	16
«Диалоги на равных»	обще техникумовские	участники	62
Выпуск поздравительных плакатов к 23 февраля	обще техникумовские	участники	18
Творческая игра «Город без коррупции»	обще техникумовские	участники	35
Выпуск поздравительных плакатов к 8 марта	обще техникумовские	участники	21
Выпуск плакатов посвященных ВОВ	обще техникумовские	дистанционно	25
«Георгиевская ленточка» посвящено к 9 мая	обще техникумовские	дистанционно	8
Торжественная линейка «День знаний!»	обще техникумовские	участники	266
Концертная программа «С днём учителя!»	обще техникумовские	дистанционно	8
Посвящение в студенты 1 курс	обще техникумовские	дистанционно	240
Выпуск праздничных новогодних плакатов	обще техникумовские	участники	26
Лично-командное первенство по выполнению Военно-спортивных дисциплин среди студентов КГПОАУ «Камчатского морского энергетического техникума»	обще техникумовские	участники	42

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

Личное первенство среди студентов КГПОАУ «Камчатского морского энергетического техникума» по настольному теннису	обще техникумовские	участники	16
Музыкальный челендж «Мини-комплекс ОФП»	обще техникумовские	дистанционно	5

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	7	8	4	1
2019	0	1	1	3
2020	0	2	2	8

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
2018	576	8	3	14	9
2019	570	1	1	9	2
2020	650	0	0	13	3

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	Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав	Взаимодействие по запросу

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

3	Отдел по делам несовершеннолетних	Взаимодействие по запросу
4		
5	Центр борьбы со «СПИД» инфекционными заболеваниями	Взаимодействие по запросу
6	Камчатский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики	Взаимодействие по запросу

6.8. Социальный статус обучающихся

№ п/п	Статус	2018/2019г.	2019/2020г.	2020/2021г.
1.	<u>На полном государственном обеспечении:</u>			
1.1.	дети-сироты	4 человека	3 человек	5 человек
1.2.	лица из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	11 человек	8 человек	14 человек
1.3	лица, потерявшие в период обучения одного или двух родителей	0 человек	0 человек	0 человек
2	<u>Под опекой:</u>			
2.1.	дети-сироты	5 человек	3 человек	0 человек
2.2.	лица из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	9 человек	7 человек	10 человек
3.	Малоимущие семьи	26 человек	20 человек	30 человек
4.	КМНС	20 человек	14 человек	10 человек


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

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 – 34	11	9
Просвещение	Индивидуальная – 27 Групповая – 16	10	11
Профилактика	Индивидуальная – 23 Групповая – 16	9	4
Коррекционно-развивающая работа	Индивидуальная – 8 Групповая – 9	0	2
Диагностика	Индивидуальная – 30 Групповая – 9	0	0

6.10. Стипендиальное обеспечение


Вид стипендии	2018			2019			2020		
	Всего студ.	Кол-во получ. стипенд.	%	Всего студ.	Кол-во получ. стипенд.	%	Всего студ.	Кол-во получ. стипенд.	%
Академическая	530			514	186	36,1	570	159	
Социальная					58	10,2		20	3,51
Правительства Камч. края					0	0		10	
Президента РФ					4	0,8		0	

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


7. ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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


Мероприятия	Результат	Дата	Ответственный организатор
Встреча со священником Романом Никитиным (отдел по работе с молодежью Петропавловской и Камчатской епархии)	Участие	24.01.2020	Т.Н. Дзюбас
Интеллектуальная игра по физике и математике «Сложный путь» для студентов 1 курса профессиональных образовательных организаций Камчатского края.	Диплом II степени	04.02.2020	Е.Д. Петровская
Всероссийская контрольная работа (тестирование) по информационной безопасности в сети «Интернет» в рамках Единого урока по безопасности в сети «Интернет»	Участие	11.02.2020	В.В. Маринич

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


Четвертый Региональный Чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Камчатском крае по компетенции «Промышленная автоматика» и «Электромонтаж».	компетенция «Промышленная автоматика» <i>Диплом I степени</i> <i>Диплом II степени</i> <i>Диплом III степени</i> компетенция «Электромонтаж» <i>Диплом I степени</i> <i>Диплом II степени</i> <i>Диплом III степени</i>	03.02.2020- 08.02.2020	А.А. Антропова В.И. Кириллов Р.Н. Бадртдинов О.Н. Черей А.А. Тунь Д.В. Кадыров А.Е. Паткин
Онлайн-викторина «Россия – Германия: история и память» в рамках Международного проекта «Российская и германская молодежь в диалоге: история и память»	Участие	22.02.2020- 29.02.2020	Т.А. Пыж
Встреча с воинами-афганцами	Участие	13.02.2020	Т.Н. Дзюбас
Всероссийская акция «Урок Цифры» по теме «Персональные помощники», 55 чел.	Участие	11.02.2020	В.В. Маринич
Студенческий квест «Лабиринт» (отдел по работе с молодежью Петропавловской и Камчатской епархии)	Участие	15.02.2020	Т.Н. Дзюбас

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

Брейн-ринг, посвященный 8 марта	Участие	04.03.2020	Т.Н. Дзюбас
Беседа о борьбе с терроризмом	Участие	18.03.2020	Т.Н. Дзюбас
Всероссийская добровольная интернет-акция «Противопожарная безопасность»	Лауреат-победитель	15.11.2019- 02.04.2020	В.В. Маринич
Проект «Профстажировки» 2.0», участие в кейсе «Альтернативные источники энергии»	Участие	13.04.2020- 15.07.2020	А.А. Антропова
Финал VIII национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Промышленная автоматика»	Диплом «За профессионализм»	07.09.2020- 20.09.2020	А.А. Антропова
Всероссийский исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны – «Диктант Победы»	Участие	03.09.2020	Т.А. Пыж
Исторический диктант по истории и событиям г. Петропавловка-Камчатского, посвященный 280-летию г. Петропавловка-Камчатского	Участие	08.10.2020	Е.В. Коршок Т.А. Пыж В.В. Маринич К.О. Моторина Т.Н. Дзюбас
X краевая научно-практическая конференция «Интеллектуальный и творческий потенциал молодежи Камчатского края»	Секция «Морская техника и технологии» Диплом I степени (3 человека) Диплом II степени (2 человека) Диплом III степени Грамота I степени Секция «Электроэнергетика» Диплом I степени	26.10.2020- 09.11.2020	Е.Д. Петровская, А.А. Антропова, О.Н. Черей, Р.Н. Бадртдинов, А.Е. Паткин, Д.В. Кадыров В.В. Маринич, К.О. Моторина,

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

	Диплом II степени Диплом III степени Грамота I степени Грамота II степени Секция «Общепрофессиональные дисциплины» Диплом II степени (2 человека)		В.И. Кириллов, Л.А. Виноградов
Патриотический час «В единстве наша сила»	Участие	02.11.2020	Т.Н. Дзюбас
Встреча с предпринимателем И.В. Бархотовым «Большие дела малого бизнеса» в рамках Всемирной недели предпринимательства	Участие	20.11.2020	Е.В. Коршок
Интеллектуальная игра по биологии «Клетка»	Участие	10.12.2020	Г.Я. Проценко
Онлайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели»	Участие	17.11.2020	Е.В. Коршок
Беседа «Герои Отечества» (войны-интернационалисты)	Участие	09.12.2020	Т.Н. Дзюбас
XXIX Междугородные Рождественские образовательные чтения «Александр Невский: Запад и Восток, историческая память народа» Онлайн-встреча - беседа с молодежью Камчатского края «Орден Александра Невского – орден воинской славы»	Участие	16.12.2020	Т.Н. Дзюбас

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

8. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

8.1. Устройство выпускников по завершении обучения в ОО СПО

Таблица 1


	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических машин и установок		
	2017-2018 количество выпускников / процент	2018-2019 количество выпускников / процент	2019-2020 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	12 чел./2чел.17%	11/ 1чел.9%	15/1чел.7%
Заочная форма обучения	-	-	21/-
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	12 чел./0чел.0%	11/ 1чел.9%	15/5чел.33%
Заочная форма обучения	14 чел/100%	21 чел/100%	21/21чел.100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	12 чел./10чел.83%	11/ 1чел.82%	15/8чел.53,3%
Заочная форма обучения	-	-	-

Таблица 2

	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики		
	2017-2018 количество выпускников / процент	2018-2019 количество выпускников / процент	2019-2020 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	18/5чел.28%	23/0 чел.0%	22/-
Заочная форма обучения	-	-	15/2чел.14%
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	18/1чел.6%	23/6 чел.26%	22/3чел.14%
Заочная форма обучения	1 чел/100%	4 чел/100%	15/12чел.54,5%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	18/12чел.67%	23/ 17чел.74%	22/17чел.77%
Заочная форма обучения	-	-	-

Таблица 3

	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)		
	2017-2018 количество выпускников / процент	2018-2019 количество выпускников / процент	2019-2020 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	12чел./0чел.0%	24чел./0чел.0%	19/-
Заочная форма обучения	-	-	10/-

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

2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	12чел./1чел.8%	24чел./0чел.0%	19/3чел.16%
Заочная форма обучения	4 чел/100%	5 чел/100%	10/10чел.100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	12чел./11чел.92%	24чел./22чел.92%	19/16чел.84%
Заочная форма обучения	-	-	

Таблица 4

	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		
	2017-2018 количество выпускников / процент	2018-2019 количество выпускников / процент	2019-2020 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	19чел/0чел.0%	25чел/0чел.0%	7/1чел.11%
Заочная форма обучения	-	-	8/-
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	19чел/5чел.26%	25чел/6чел.24%	7/1чел.14%
Заочная форма обучения	10 чел/100%	7 чел/100%	8/-
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	19чел/14чел.74%	25чел/21чел.84%	7/5чел.71%
Заочная форма обучения	-	-	-

Таблица 5

	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
	2017-2018 количество выпускников / процент	2018-2019 количество выпускников / процент	2019-2020 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	3чел/0чел.0%	-	21/-
Заочная форма обучения	-	-	5/-
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	3чел/3чел.100%	-	21/8чел.38%
Заочная форма обучения	3 чел/100%	1 чел/100%	5/5чел.100%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	-	-	21/11чел.52%
Заочная форма обучения	-	-	


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


Таблица 6

	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)		
	2017-2018 количество выпускников / процент	2018-2019 количество выпускников / процент	2019-2020 количество выпускников / процент
1. ВУЗ			
Очная форма обучения	-	-	13/1чел.8%
2. Трудоустройство			
Очная форма обучения	-	-	13/2чел.15%
3. Служба в Российской армии			
Очная форма обучения	-	-	13/10чел.77%

9. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

9.1. Состав и квалификация педагогических кадров ОО

	Преподаватели		Мастера производственног о обучения		Итого	
	кол-во	процент	кол-во	процент	кол-во	процент
Имеют образование:						
высшее	32	94%	2	50%	34	89,4 %
незаконченное высшее	1	3%	1	25%	2	5,3%
среднее профессиональное	1	3%	1	25%	2	5,3%
другое	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	34	100%	4	100%	38	100%
Имеют квалификационные категории:						
высшую	5	14,7%	0	0	5	13,1%
первую	8	23,5%	1	25%	9	23,7%
ИТОГО	13	38,2%	1	25%	14	36,8%

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


10. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И МЕТОДИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

10.1. Участие в НПК, разработка методической продукции

Направления деятельности	2018	2019	2020
1. Участие в научно-практических конференциях, семинарах и т.д. <i>краевого уровня</i>	10	4	18
<i>регионального уровня</i>	2	2	1
<i>федерального уровня</i>	13	5	9
<i>международный уровень</i>	-	-	2
2. Разработано методической продукции: -количество и объём (в условных печатных листах); -количество публикаций в изданиях:			
<i>краевого уровня</i>	3	3	1
<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 автоматики.	100 %
3.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок(по отраслям).	100 %
4.	УМК по учебным дисциплинам профессии: 26.01.08 Моторист (машинист).	100 %
5.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).	80 %
6.	УМК по учебным дисциплинам специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).	80 %
7.	УМК по учебным дисциплинам профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию	60 %

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

	электрооборудования.	
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
Открытый урок «Релейная защита и автоматика силовых трансформаторов»	25.01.2020	А.А. Антропова	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»
Четвёртый Региональный Чемпионат Камчатского края «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Промышленная автоматика» и «Электромонтаж».	03.02.2020-07.02.2020	А.А. Антропова О.Н. Черей А.А. Тунь Р.Н. Бадртдинов Д.В. Кадыров А.А. Иванов В.И. Кириллов А.Е. Паткин	Министерство образования Камчатского края
Тематический показ фильмов о жизни и победах А.В. Суворова для студентов 1-2 курсов в рамках Комплексного плана мероприятий Министерства обороны РФ, посвященных 290-летию со дня рождения А.В. Суворова (охват - 169 человек)	19.02.2020-21.02.2020	Т.А. Пыж	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»
Интернет-лекция «Анализ факторов, определяющих новое поколение судов смешанного и внутреннего плавания»	28.02.2020	Р.Н. Бадртдинов	Федеральное УМО ВО по УГСН 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» и Федеральное УМО СПО по УГПС 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»
Конкурс «Преподаватель года» среди преподавателей профессиональных образовательных организаций в Камчатском крае	16.03.2020-20.03.2020	В.В. Маринич	Министерство образования Камчатского края
Региональный конкурс профессионального	01.12.2019-01.03.2020	А.А. Антропова	Камчатское региональное отделение Всероссийской



мастерства педагогов общеобразовательных, дошкольных организаций, учреждений дополнительного образования, а также высшего и среднего профессионального образования «Год учителя закончился, век учителя настал».			политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» при поддержке фракции ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Законодательном Собрании Камчатского края
Мастер-класс «Применение триггеров как логической функции при программировании реле типа «ONI» в рамках VIII Педагогической мастерской – 2020 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности».	17.03.2020	О.Н. Черей	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»
Всероссийская добровольная интернет-акция «Противопожарная безопасность»	15.11.2019-02.04.2020	Лауреат-победитель В.В Маринич	Межрегиональный центр качества и инноваций
Краевое августовское совещание работников образования Камчатского края «Развитие системы образования Камчатского края в контексте национальных проектов»	21.08.2020	В.А. Жуков К.О. Моторина Л.Ю. Петрова Н.В. Пеункова, О.Н. Черей, Е.Р. Галкина Г.Я. Проценко В.В. Маринич А.А. Иванов Л.А. Скрячева Н.Ю. Рашевская	Министерство образования Камчатского края
Обучающий семинар «Функциональные возможности программного обеспечения интерактивных вычислительных комплексов»	03.09.2020	В.В. Маринич	Министерство образования Камчатского края
Финал VIII национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции	07.09.2020-20.09.2020	А.А. Антропова	Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)»



«Промышленная автоматика»			
Вебинар «Восстановительный подход в урегулировании конфликтов»	18.11.2020	Л.Ю. Петрова, А.Е. Дроздов, К.О. Моторина, Ю.В. Борсук	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»
Онлайн-конференция «Цифровое развитие и информационные технологии в СПО»	25.11.2020	К.О. Моторина	ООО Центр информационных технологий «Аверс»
Всероссийский экологический интерактивный урок «За чистое будущее озера Байкал»	14.12.2020 -18.12.2020	Г.Я. Прощенок	Фонд поддержки молодежных инициатив «ЭРА»
Дальневосточный вебинар «Внедрение финансовой грамотности в образовательный процесс в системе СПО»	26.11.2020	К.О. Моторина	Управление Службы по защите прав потребителей и обеспечению доступности финансовых услуг Центрального банка РФ в Дальневосточном федеральном округе
Онлайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели»	17.11.2020	Е.В. Коршок	Управление Службы по защите прав потребителей и обеспечению доступности финансовых услуг Центрального банка РФ в Приволжском федеральном округе
V Всероссийский форум федеральных УМО в системе СПО	17.11.2020	К.О. Моторина О.Н. Черей	ООО СП «Содружество»
Краевой дистанционный конкурс интерактивных викторин «Атлас знаний».	26.10.2020-23.11.2020	Р.Н. Бадртдинов	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»
Семинар «Использование механизма обновления МТБ колледжей ДФО для проведения профориентационных мероприятий среди абитуриентов, обучения студентов и трудоустройство выпускников»	10.12.2020	Л.Ю. Петрова	Управление развития профессионального образования ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)
VI Всероссийский Форум	01.12.2020	К.О. Моторина	Национальный совет при

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

«Национальная система квалификаций России»	-02.12.2020	А.А. Антропова Н.Б. Рашевская	Президенте РФ по профессиональным квалификациям
Неделя энергетических дисциплин «Энергетика России. План ГОЭЛРО»	15.12.2020 -21.12.2020	А.А. Антропова, Р.Н. Бадртдинов, О.Н. Черей, А.Е. Паткин, Е.Д. Петровская, В.В. Маринич	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»
XXIX Междугородные Рождественские образовательные чтения «Александр Невский: Запад и Восток, историческая память народа» Онлайн конференция «Взаимоотношения в семье и обществе»	15.12.2020	Ю.В. Борсук	Петропавловская и Камчатская Епархия РПЦ
Вебинар «Наставничество молодежи: объединяя усилия предприятий, власти и общества»	22.12.2020	Л.Ю. Петрова	АНО Центр методической поддержки наставничества «Мое будущее»
Съезд координаторов Кадрового стандарта в формате видеоконференции	18.12.2020	А.А. Антропова	АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» направление «Молодые профессионалы»

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	2018	2019	2020
1.	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»	16	18	14
2.	КГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»	4	-	-

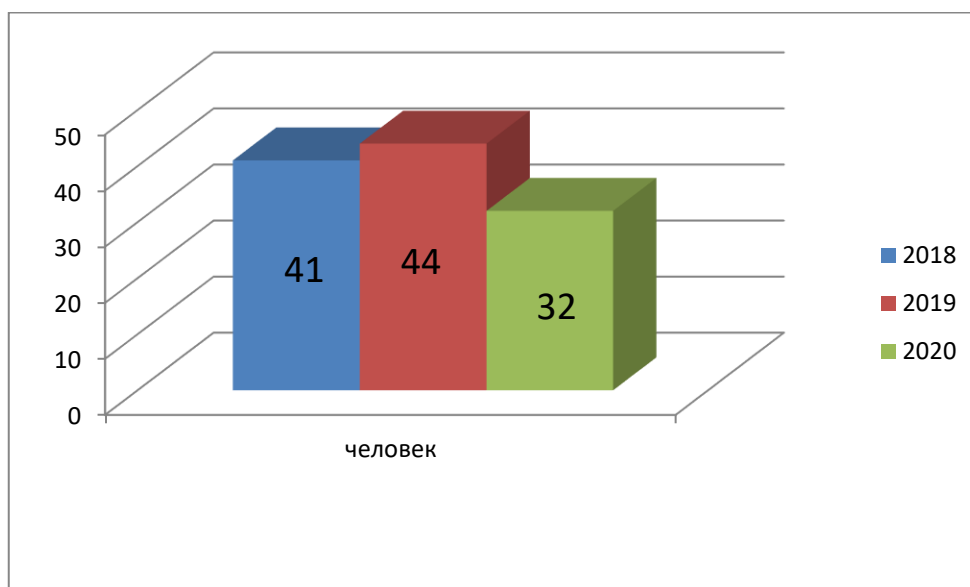


3.	ООО «Западно-Сибирский межрегиональный образовательный центр»	4	1	-
4.	ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»	-	-	1
5.	ЧОУ ДПО «Тихоокеанский институт инновационных систем»	4	8	2
6.	КГБУ ДПО «Камчатский учебно-методический центр по ГО, ЧС и пожарной безопасности»	-	-	2
7.	КГАУ «Камчатский центр охраны труда»	3	-	-
8.	Союз «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия».	-	7	-
9.	АНО «Академия дополнительного профессионального образования «Специалист»	1	-	-
10.	ЧОУ ДПО «МЦНМО»	6	-	-
11.	Проект «Инфоурок»	1	-	-
12.	МБОУ ОДПО «Центр развития образования» городского округа Самара	1	-	-
13.	ООО «Столичный учебный центр»	-	1	-
14.	Межрегиональная общественная организация Общественный центр «Судебно-правовая реформа»	-	3	-
15.	ПАО «Камчатэнерго» ЦЭС. Стажировка	-	1	-
16.	АНО «Ресурсный центр добровольчества Камчатского края»	-	1	-
17.	АНО ВО «Европейский университет «Бизнес Треугольник»	-	1	-
18.	АНО «Академия дополнительного профессионального образования»	-	1	-
19.	ЦРТ «Мега-Талант»	-	1	-
20.	Образовательная платформа «Skysmart» для дистанционного обучения			1

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

21.	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	-	-	10
22.	ФГБОУ ДПО «Межрегиональный институт повышения квалификации специалистов профессионального образования»	-	-	1

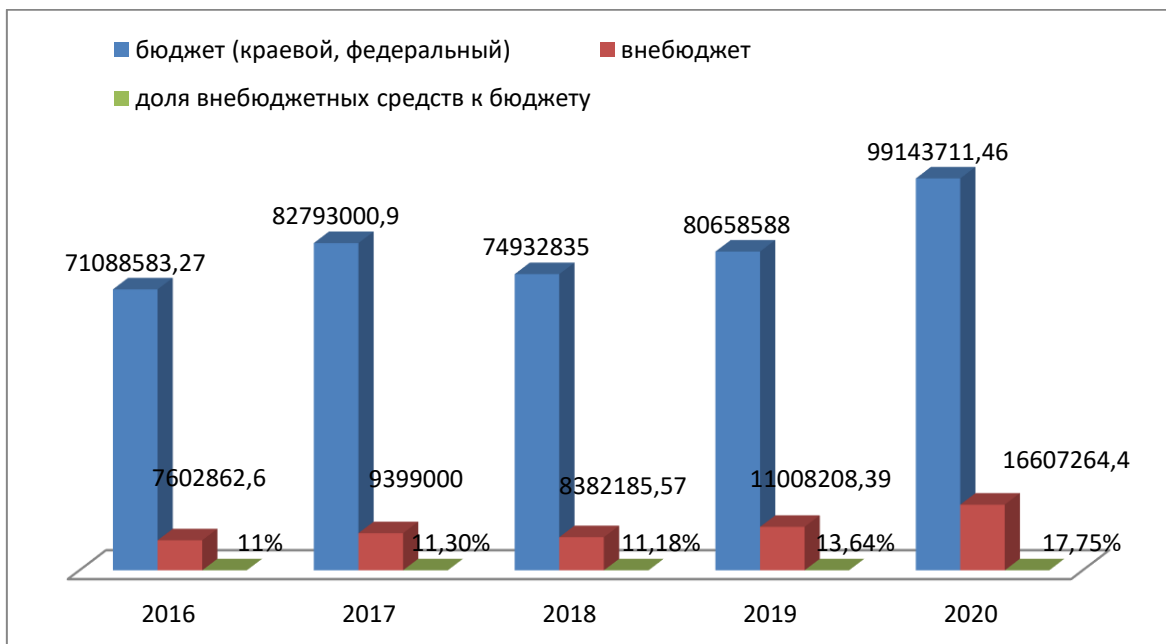
Количество сотрудников техникума, прошедших обучение на курсах повышения квалификации различного уровня составляет:






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%
2020	97253711,46	1 890 000,00	16607264,40	16,75%



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

12. ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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

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

В том числе:

Учебно-производственных - 4635,3 м²;

Учебных - 2409 м²

Учебно-вспомогательные - 1186 м² в том числе;

- Подсобные помещения - 1039 м²;

- Библиотека - 102 м²;

- Медицинский кабинет - 36,7 м²;


Столовая (общая площадь) 1291,7 м².

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

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

12.1. Обновление материально-технической базы техникума

Наименование показателя	2020 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:	2 801 567,50	196 751,72
Объем средств на оснащение рабочих мест, созданных в целях организации и проведения демонстрационного	16 600,00	0
Модернизация учебно-материальной базы, приобретение компьютерной техники	1 000 000,00	
Объём средств на организацию, подготовку и проведение чемпионатов WSR	694 598,00	138 361,72
Объем средств на приобретение мебели	212 124,00	18 765,00
Объем средств на приобретение библиотечного фонда	223 100,00	39 625,00
Объем средств на приобретение инструмента, расходных материалов для оснащения мастерских	655 145,50	


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

12.2. Приобретение оборудования за счет средств федерального бюджета


№ п/п	2020 год	
	Наименование оборудования	Стоимость, тыс. руб.
1	Региональный проект «Цифровая образовательная среда». Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях.	1 890 000,00
	ИТОГО:	1 890 000,00

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)

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

208	Лаборатория Теплотехнического оборудования
212	Лаборатория Судовых энергетических установок (виртуальная лаборатория)
207	Лаборатория Судового электрооборудования и электронной аппаратуры (стендовое исполнение)
319	Лаборатория судовых электроприводов, электроэнергетических 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	
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 2020 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 <i>Наименование основного учебника, год издания</i>	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	232	6	120	0,5	310	1,3
2	Литература	232	4	300	1,2	140	0,6
3	Иностранный язык	276	7	120	0,4	260	0,9
4	История	261	4	270	1	290	1,1
5	Биология	276	4	250	0,9	110	5
6	Обществознание	295	12	260	0,8	325	1,1
7	Физическая культура	261	4	95	0,3	20	-
8	Математика	276	26	240	0,8	300	1,08
9	Химия	261	23	280	1	90	4
10.	Основы безопасности жизнедеятельности.	217	20	120	0,5	90	0,4
11	Физика	261	16	310	1,1	385	1,4
12	Информатика и икт	217	5	90	0,4	125	0,5
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							
13	Основы философии	126	9	30	0,2	28	0,2

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


14	Иностр. язык в профессион. деят.	198	4	240	1,2	240	1,2
15	История	82	4	270	3,2	240	2,9
16	Иностр. язык	100	7	120	1,2	230	2,3
17	Физич. культура	265	4	95	0,3	20	-
18	Психология общения	25	35	30	1,2	10	0,4
19	Русский язык и культура речи.	29	3	90	3,1	120	4,1
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							
20	Математика	97	26	240	2,4	300	3
21	Экологические основы природопользован.	86	6	60	0,6	-	-
22	Информационные технологии профессиональной деятельности.	48	5	30	0,6	10	-
Общепрофессиональные дисциплины.							
23	Инженерная графика	82	6	45	0,5	235	2,8
24	Технич. черчение	44	4	90	2	150	3,4
25	Электрон. и электротехника.	124	5	435	3,5	180	1,4
26	Метрология, стандартизация и сертиф.	91	3	90	1	35	0,3
27	Техническая механика	82	4	95	1	105	1,2
28	Материаловедение	147	10	165	1,1	85	0,5
29	Техническая термодинамика и теплотехника.	95	7	15	-	5	-
30	Основы экономики	41	4	120	2,9	140	3,4
31	Предпринимательская деятельность.	23	16	35	1,5	40	1,7
32	Информационные технологии в проф. деятельности.	63	3	30	0,4	5	-
33	Правовые основы проф. деятельности.	41	4	30	0,7	16	0,3
34	Безопасность жизнедеятельности.	174	20	120	0,6	90	0,5
35	Охрана труда	70	85	30	0,4	-	-
36	Основы слесарного дела. Технология общеслесарных работ.	125	6	120	0,72	230	1,8
Профессиональные модули.							
По специальности: 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.							
37	ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание энергетического оборудования МДК.1.1 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	70	8	90	1,2	790	11,2

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

	МДК.1.2 Обеспечение технической эксплуатации и обслуживания судовой энергет. и электрооборудования.						
38	ПМ.02 Обеспечение безопасности на судне МДК.2.1 Безопасность жизнедеятельности на судне и трансп. безопасность.	22	14	180	8,1	10	-
39	ПМ.03 Организация структурного подразделения МДК.3.1 Основы управления структурным подразделением.	24	-	90	4	-	-
40	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочих.					-	-
По специальности: 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.							
41	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики. МДК.1.1 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, систем автоматики и контроля.	68	6	310	4,5	160	6
42	ПМ.02 Организация работы коллектива исполнителей МДК.2.02. Основы управления структурным подразделением.	19	-	90	4	75	2
43	ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания МДК.3.01 Безопасность Жизнедеятельности на судне и транспортная безопас. (СОЛАС)	25	15	45	1,8	135	5,4
44	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочих МДК.4.1 Выполнение работ по профессии Судовой электрик	-	-	-	-	-	-
По профессии: 26.01.08 Моторист (машинист).							
45	ПМ.01 Эксплуатация судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем МДК 01.01 Техническая эксплуатация судовых энергетических систем	19	2	320	16,8	560	29,4
46	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	2	325	13	160	8
47	ПМ.03 Обслуживание и ремонт судовых механизмов, узлов и агрегатов функциональных систем МДК.03.01 Виды и технология ремонта судов и судовой техники.	19	3	235	9	30	15
48	ПМ.04 Обеспечение безопасности на судне	-	-	-	-	-	-

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

	МДК 04.01 Безопасность жизнедеятельности на судне (Тренажерная подготовка)						
По специальности: 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок(по отраслям).							
49	ПМ.1 Введение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок. МДК.1.1 Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним МДК.1.2. Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним МДК.1.03 Управление обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним.	25	6	180	7.2	220	8.8
50	ПМ.2 Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по отраслям) МДК.2.02 Управление ремонтом холодильного оборудования(по отраслям) и контроль за ним МДК.2.02 Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	24	3	90	3.7	110	4.5
51	ПМ.3 Участие в организации работы коллектива на производственном участке МДК.3.01 Организационно-правовое управление установок ПМ.4 Выполнение работ по профессии рабочих.	-	-	-	-	-	-
52	ПМ.4. Выполнение работ по профессии рабочих. МДК.4.1 Выполнение работ по профессии 14341 Машинист холод. установок.	28	6	85	3	125	5
По профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.							
53	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.	64	4	120	1,8	180	2,8

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

54	ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования МДК.02.02. Контрольно-измерительные приборы.	25	3	120	4,8	60	2,4
55	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий	40	4	60	1,5	80	2
56	ПМ.04 Выполнение работ по стандартам WorldSkil Russia по компетенции электромонтаж	-	-	-	-	-	-
По специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).							
57	ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования МДК.01.02 Электроснабжение электротехнического оборудования	51	3	60	1,1	40	0,7
58	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	48	8	120	2,5	60	1,2
59	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	70	7	120	1,7	60	0,8
60	ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	25	2	60	2,4	35	1,4
61	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	--	-	-	-	-	-




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

Отчёт о самообследовании за 2020 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

	должностям служащих МДК,05.01 Выполнение работ по профессии 19855 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи МДК,05.02 Выполнение работ по профессии 19859 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий МДК.05.03 Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей						
По профессии: 15.01.18 Машинист холодильных установок.							
62	ПМ.01 Проведение технического обслуживания и эксплуатации холодильного оборудования МДК,01.01 Работы по техническому обслуживанию холодильного оборудования МДК.01.02 Эксплуатация холодильного оборудования	93	2	240	2,5	60	0,6
63	ПМ.02 Участие в проведении ремонта холодильного оборудования и испытаниях после ремонта МДК.02.01 Ремонтные работы и испытания холодильного оборудования	23	3	150	6,5	120	5,2
64	ПМ.03 Проведение работ по настройке контрольно-измерительных приборов и средств автоматики МДК.03.01 Основы автоматики холодильной установки	-	-	-	-	-	-
65	ПМ.04 Участие в проведении работ по восстановлению строительно-изоляционных конструкций помещений, трубопроводов аппаратов МДК.04.01 Изоляционные конструкции	-	-	-	-	-	-
По специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям).							
66	ВД.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	46	4	120	2,6	30	1
67	ВД.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	43	3	30	0,6	60	2
68	ВД.03 Организация деятельности производственного подразделения	22	-	90	4	30	1
69	ВД.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-

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

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


Год	Поступление (экземпляров)	На сумму (рублей)
2016	6	13.972
2017	-	-
2018	-	-
2019	7	2.590
2020	355	276 00

13.3. Работа библиотеки за 3 года:

Наименование	2018	2019	2020
Книжный фонд:	23010	23017	23151
- поступление	-	-	355
- списание	-	-	221
Количество читателей	685	610	695
Книговыдача	16722	16650	16670
Количество посещений	6837	7100	6940
Обращаемость	0,73	0,72	0,72
Читаемость	25,9	27,2	23,9
Посещаемость	9,98	11,6	9,98
Подписные издания	31	-	-

13.4. Подписка за 3 года:

Год	Полугодие	Количество наименований	Сумма по полугодиям	Всего
2018	1 полугодие	31	81003,31	162052,1
	2 полугодие	30	81048,82	
2019	1 полугодие	-	-	-
	2 полугодие	-	-	
2020	1 полугодие	-	-	-
	2 полугодие	-	-	

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

14. ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СРЕДА

14.1. Лицензионное программное и методическое обеспечение

Наименование программного и методического обеспечения	Количество лицензионных мест
Microsoft Windows 7	53
Microsoft Windows 8	10
Microsoft Windows 10	147
Microsoft Office	210
Kaspersky Internet Security	65
ESET NOD 32	15
360 Total Security	130


14.2. Общее количество компьютеров

Общее количество компьютеров	Всего	210
Количество портативных компьютеров (ноутбуки, планшеты, нетбуки)	Всего	70
Количество серверов	Всего	2
Общее количество компьютеров, использующихся в образовательном процессе ОУ	Всего	152
	Из них установлены в компьютерных классах	100

14.3. Распределение компьютеров

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

№ каб.	Наименование	Количество компьютеров
206	Класс профессионального тестирования «Дельта-тест»	10
207	Лабораторный комплекс «Электроснабжение»	10
212	Тренажер судовых дизельных энергетических установок ESR 4000	10
216	Кабинет профессиональной ориентации (планирование карьеры)	10
411	Виртуальная лаборатория	10

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

509	Кабинет информатики	10
311	Вертуальная лаборатория холодильных установок	10
309	ЦОС	16
	ЦОС	16
	ИТОГО	112


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.

14.4. Количество информационно-технических средств

Класс техники и оборудования	Количество
ПК / рабочие станции (класса Pentium 4 и выше)	140
Ноутбуки	70
Серверы	2
Проекторы	30
Принтеры	39
Сканеры	24
Интерактивные доски	7
МФУ	32
Телевизоры	10
Копировальные аппараты	8
Экраны	23

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

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

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

Учредитель:

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

Адрес электронной почты: kmt_mayak@mail.ru

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

Адрес instagram: @mayakkmt

Открытие центра состоялось 15 октября 2020г.

В торжественной церемонии состоялось подписание двустороннего соглашения между Директором филиала ПАО «РусГидро»- «Корпоративный университет гидроэнергетики»- «КорУнГ» - Завражным Дмитрием Валерьевичем и и.о. директора КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» Петровой Любовью Юрьевной.

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


- Энергокласс (9-11кл);
- Клуб юных моряков «Мореходы» (5-9кл).

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

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

Контингент обучающихся.

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

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

Энергокласс:

Таблица 1 - Энергокласс

Учебный год	Программа	Количество обучающихся	Школы	Срок обучения
2020-2021	Энергокласс	37	№7, 8, 39, 45 20 ПКГО	3года

Клуб юных моряков «Мореходы»

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

Таблица 2 - Клуб юных моряков «Мореходы»

Учебный год	Программа	Количество обучающихся	Школы	Срок обучения
2020-2021	Юнга	19	№4, 8, 36, 20 ПКГО	1 год

Реализуется программа обучения морскому делу детей по следующим учебным программам:

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

Организация образовательной деятельности.


Учебный процесс в ДЮЦ «Маяк» регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком, расписанием учебных занятий, Образовательной программой.

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


Основные выводы по результатам самообследования ДЮЦ «Маяк»:

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

- условия осуществления образовательного процесса, предлагаемые ДЮЦ «Маяк», соответствуют требованиям, установленным законодательством Российской Федерации;
- для реализации образовательной деятельности в ДЮЦ «Маяк» имеется в наличии нормативная и организационно-распорядительная документация, которая соответствует действующему законодательству, нормативным положениям в системе дополнительного образования;

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

- центр предоставляет доступное, качественное образование, воспитание и развитие в комфортных условиях, адаптированных к возможностям и способностям каждого ребенка;
- контингент обучающихся стабилен;
- центр работает в системе информационной открытости и доступности;
- кадровый состав педагогических работников позволяет в максимальной степени предоставлять населению качественные услуги по дополнительному образованию детей, исходя из запросов и потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей).

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2020 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 октябре 2020 года прошли процедуру сертификации системы менеджмента качества.

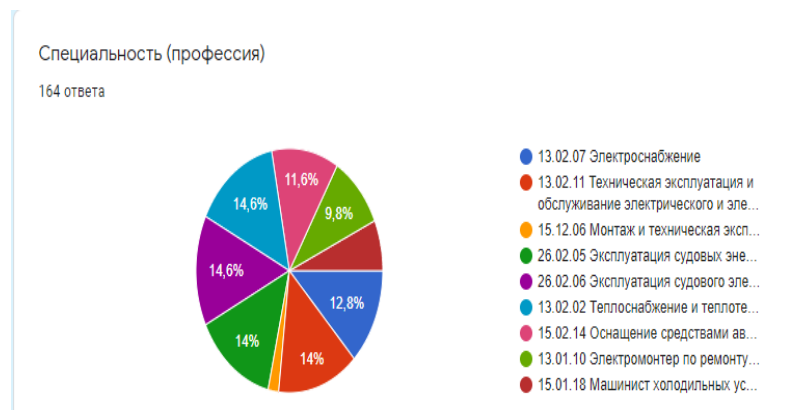
Сертификат соответствия системы менеджмента качества на соответствие ISO 9001:2015 выдан ФАУ «Российский морской регистр судоходства» № 19.033.327 дата выдачи 27 декабря 2019г. Срок действия до 27 декабря 2022 г.



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



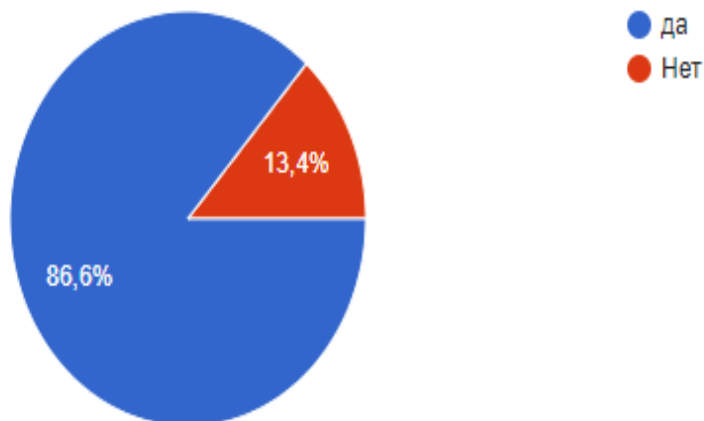
16.1. Адаптация первокурсников в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»





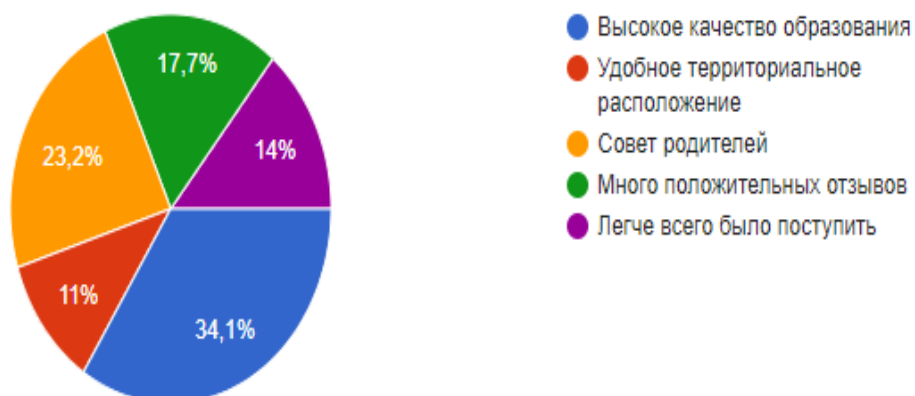
1. Престижно ли учиться в нашем техникуме?

164 ответа



2. Почему Вы выбрали именно наш техникум?

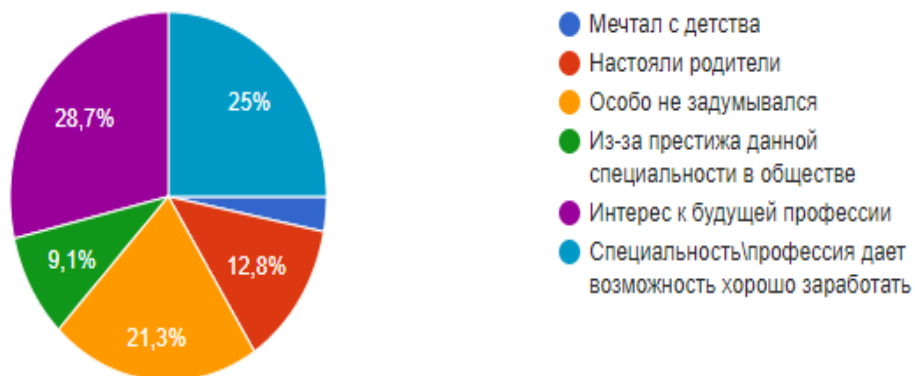
164 ответа





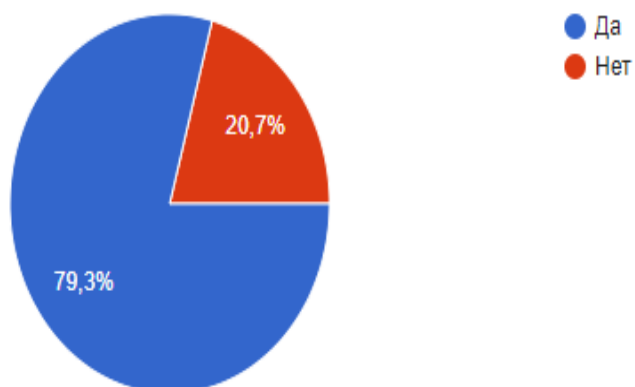
3. Почему вы выбрали данную специальность?

164 ответа



4. Собираетесь ли вы работать по специальности?

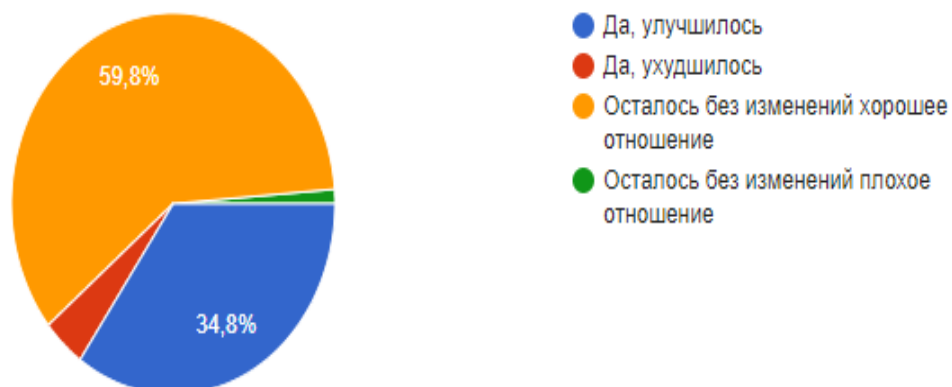
164 ответа





5. Изменилось ли ваше отношение к выбранной специальности после поступления?


164 ответа



6. Выберите высказывания, характеризующие организацию учебного процесса по вашей специальности

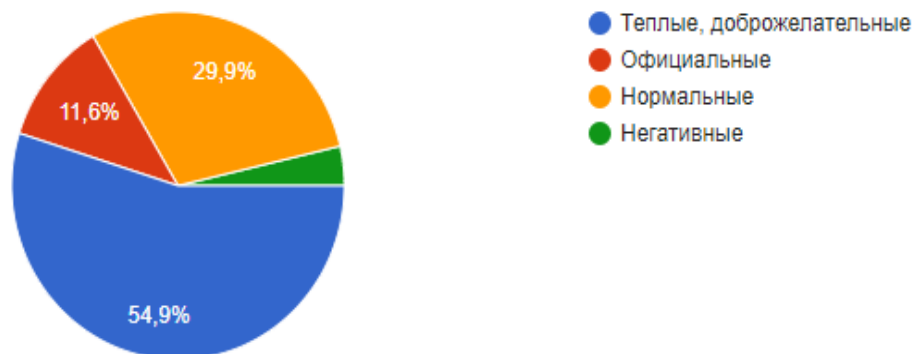
164 ответа



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

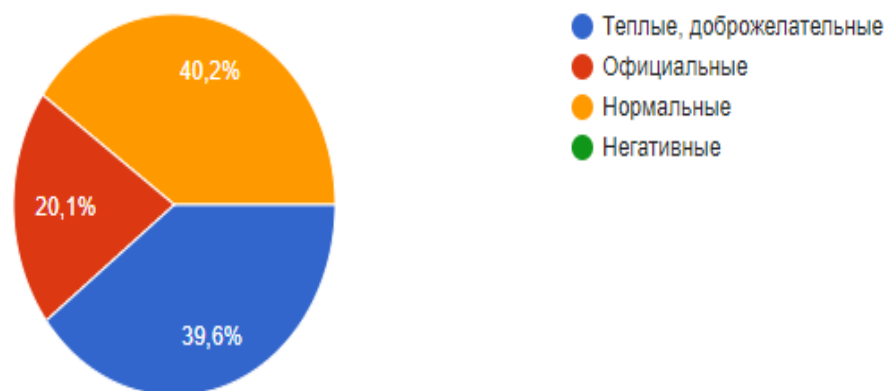
7. Отношения «классный руководитель/мастер производственного обучения – студент» (в учебном процессе)

164 ответа



8. Отношения «преподаватель – студент» (в учебном процессе)

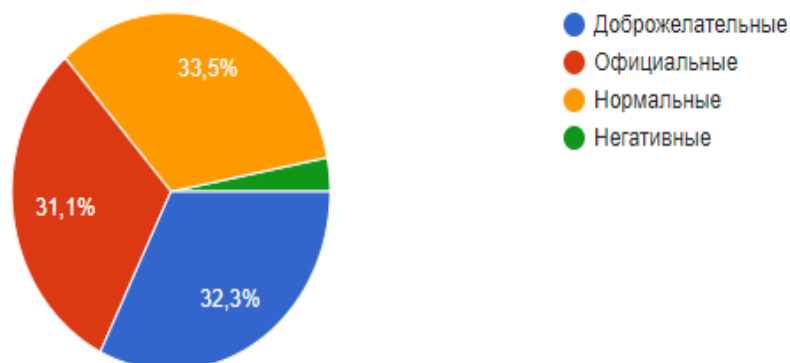
164 ответа





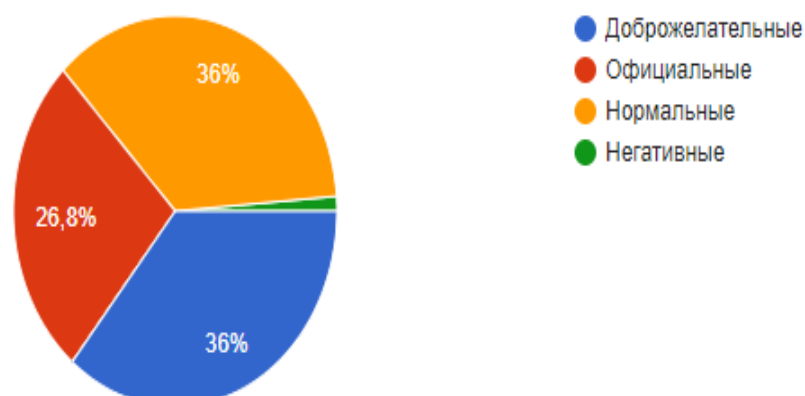
9. Отношения «студент – администрация» (и.о. директора, заместители директора)

164 ответа



10. Отношения «студент – сотрудники» (бухгалтерия, сотрудники столовой, секретарь учебной части, вахтёр и т.д.)

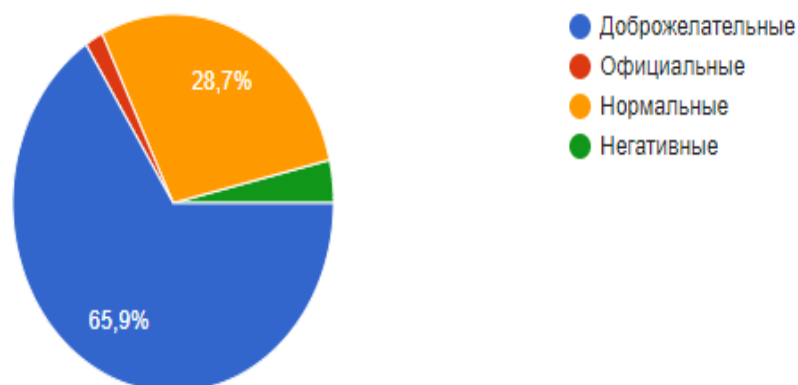
164 ответа





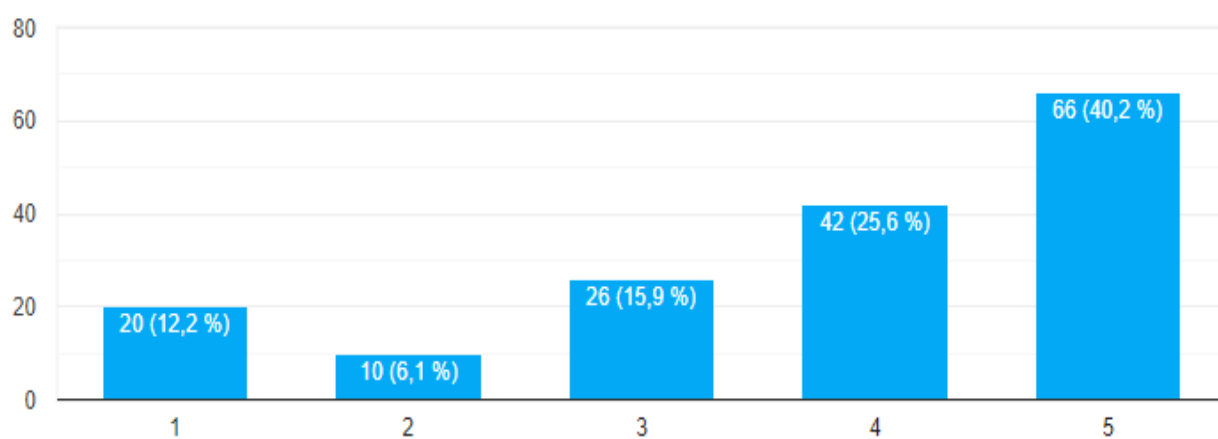
11. Отношения между студентами

164 ответа



12. Как Вы оцениваете организацию горячего питания в техникуме?

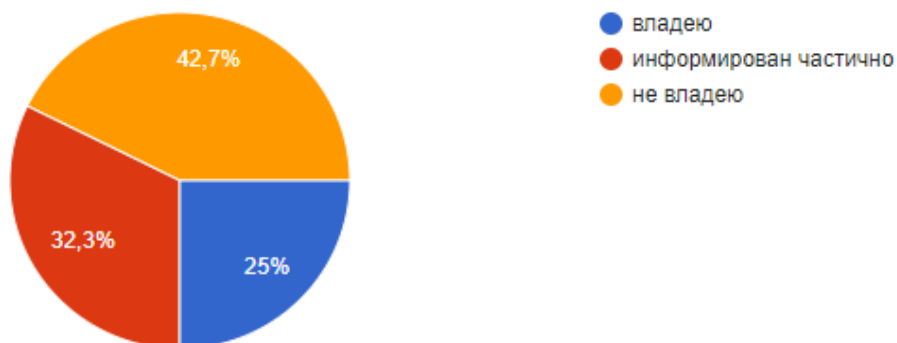
164 ответа





13. Владаете ли Вы информацией о существующих в техникуме коллективах художественной самодеятельности, научных кружках, молодежных клубах по интересам?

164 ответа



14. Принимаете ли Вы участие во внеучебной, общественной работе?

164 ответа

