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


Утверждён
на заседании
Совета техникума
Протокол № 6 от 10.04.2019 г.
Рассмотрен
на заседании
Педагогического совета
Протокол № 8 от 15.04.2019 г.



ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
краевого государственного профессионального
образовательного автономного учреждения «Камчатский
морской энергетический техникум»
за 2018 год


СМК.2-ДПУ 02-01-16

Версия 01


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

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. Оценка системы управления техникумом	7
1.1. Историческая справка	7
1.2. Планирование деятельности техникума	8
1.3. Структура управления техникумом	11
2 Анализ соответствия образовательной деятельности требованиям Федеральных законодательных актов и локальных нормативных актов техникума	17
2.1. Условия осуществления образовательной деятельности	17
2.1.1. Учебно-методическое обеспечение	17
2.2. Научно-методическая и инновационная деятельность	22
2.3. Кадровое обеспечение.	43
2.4. Библиотечное и информационное обслуживание	34
2.4.1. Анализ работы библиотеки.	34
2.4.2. Информационная база.	49
2.5. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	52
2.6. Обеспечение безопасности образовательного процесса	53
2.7. Инфраструктура	58
3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	61
3.1. Контингент	61
3.2. Профориентационная работа	63
3.3. Приём в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	63
3.4. Организация учебного процесса	67
3.4.1. Организация учебного процесса по очной форме обучения	67
3.4.2. Результаты промежуточной аттестации студентов	68
3.4.3. Организация и проведение практики.	70
3.4.4. Результаты государственной итоговой аттестации по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих	74
3.4.5. Анализ подготовки специалистов по стандартам WSR	76
3.5. Организация учебного процесса по заочной форме обучения	76
3.6. Организация учебного процесса по программам дополнительного профессионального образования	79
4. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОБУЧАЮЩИХСЯ	82
4.1. Анализ работы педагога-психолога	87
4.2. Анализ работы педагога-организатора	88
4.3. Анализ работы руководителя физического воспитания	95

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

4.4. Анализ работы педагога – организатора ОБЖ	
4.3. Анализ работы социального педагога	98
5. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	104
6. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	113
7. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКУМА	114

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

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 07 февраля 2019 г. № 90.

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);

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

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

-выявление положительных и отрицательных тенденций в образовательной деятельности;

-установление причин возникновения проблем и поиск путей их устранения.

В процессе самообследования проведена оценка:

- организационно-правового обеспечения образовательной деятельности;

- структуры и системы управления;

- содержания и качества подготовки выпускников, востребованности выпускников;

- организации образовательного процесса;

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

- функционирования внутренней системы оценки качества образования;


- финансового обеспечения;

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

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

Комиссия по проведению самообследования, организованная приказом директора техникума от 07.02.2019 г. № 90, 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


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

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

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

1 Оценка системы управления техникумом

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»);

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

- 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».


1.2 Планирование деятельности техникума

Учредителем КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» является Министерство образования и молодёжной политики 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;
- Программа развития техникума на 2014 г. - 2018 г., утверждённой директором 17.10.2013 г.
- Программа Модернизации КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» в целях устранения дефицита рабочих кадров на 2018-2024 годы, утверждённая директором 28 августа 2018 г.
- Проекта создания инновационной площадки опережающей профессиональной подготовки (переподготовки) для специалистов многоотраслевой экономики Камчатского края (электромонтаж и промышленная автоматика).

Система планирования работы техникума охватывает все подразделения и классифицируется по следующим признакам:

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

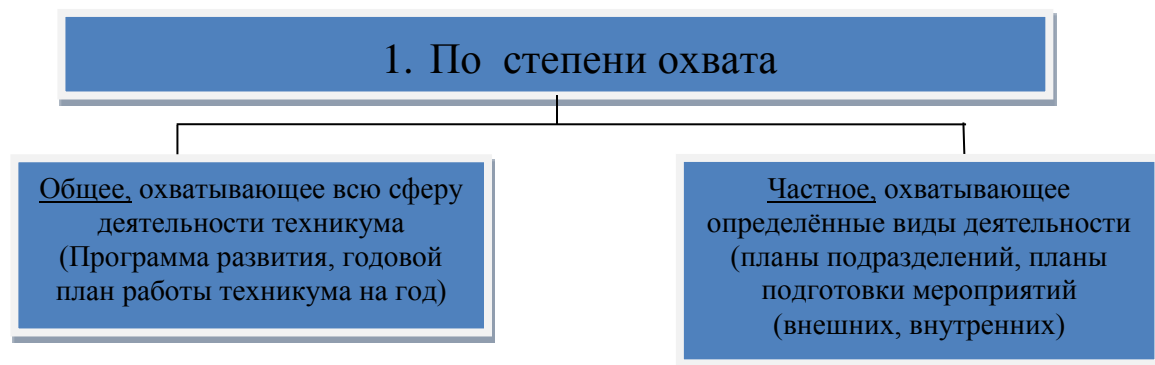


Рисунок 1 Классификация по степени охвата

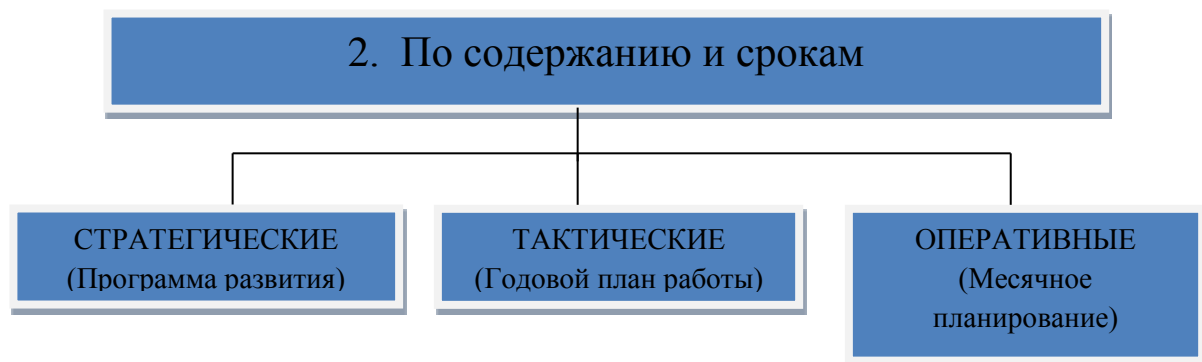



Рисунок 2 Классификация по содержанию и формам

Система стратегического планирования образовательной деятельности техникума определена в Программе развития КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум».

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,

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

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

Основные направления деятельности КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» регламентированы локальными нормативными актами (далее ЛНА), утверждёнными в установленном порядке.

Продолжена работа по приведению в соответствие Федеральному закону от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" имеющихся и находящихся в стадии разработки новых локальных нормативных актов. Разработанные проекты локальных актов размещаются на электронном ресурсе техникума. Преподаватели, сотрудники и студенты техникума имеют возможность принять участие в обсуждении проектов и внести предложения по внесению изменений и дополнений.

Имеются в наличии:

1. Локальные акты, регулирующие деятельность коллегиальных органов управления – 5.
2. Локальные акты о структурных подразделениях – 7.

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

3. Локальные акты, регулирующие организацию образовательной деятельности – 27.

4. Локальные акты, регулирующие методическую работу педагогических работников – 9.

5. Локальные акты, регулирующие воспитательную деятельность, права и социальные гарантии обучающихся – 13.

6. Положения о приёме в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» – 2.

7. Локальные акты, регулирующие трудовые отношения между работодателем и работником – 6.

8. Другие – 25.

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.


1.3. Структура управления техникумом

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

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

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.


Штатное расписание бюджетной деятельности на 2018 год составляет 115,10 штатных единицы согласовано и утверждено приказом директора от 09.01.2017 г. № 8/1.

Должностная инструкция является локальным нормативным актом техникума и относится к документации по организационно - нормативному регулированию деятельности техникума в соответствии с общероссийским классификатором управленческой документации (ОК-011-93), утверждённой Постановлением Госстандарта России от 30.12.1993 N 299).

Личные дела оформляются отделом кадров после издания приказа о приёме на работу и ведутся по каждому принятому сотруднику до его увольнения в одном экземпляре.

В соответствии положения «Основных правил работы архивов организаций» в личных делах в хронологическом порядке располагаются следующие документы по мере их поступления:

- внутренняя опись документов дела;
- заявление о приёме на работу;
- трудовой договор;
- копия приказа о приёме на работу;
- копии документов об образовании;

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

- согласие на обработку персональных данных;
- заявления о переводах;
- копии приказов о переводах;
- копии документов, подтверждающих изменение биографических данных работника (документы органов ЗАГС и др.);
- копии документов, подтверждающих (отражающих) профессиональные качества работника (характеристики, аттестационные листы, отзывы и др.);
- справка о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования, либо прекращения уголовного преследования.

При увольнении в личное дело помещается заявление работника об увольнении и копия приказа о прекращении трудового договора (увольнении).

На копиях документов ставятся заверительные надписи в соответствии с ГОСТ Р 6.30-2003.

Личные дела сотрудников техникума сформированы полностью.

Личные дела сформированы на каждого обучающегося, однако они не доукомплектованы подлинниками личных заявлений обучающихся (их законных представителей), копиями приказов или выписками из приказов, имеющих непосредственное отношение к конкретному студенту.


В техникуме функционируют органы самоуправления.

Формами самоуправления КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» являются:

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

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

Наблюдательный совет является выборным представительным и коллегиальным органом государственно-общественного управления КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

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

осуществляющим в соответствии с Уставом решение отдельных вопросов, относящихся к компетенции Наблюдательного совета.

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

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


Председателем Управляющего совета по должности является директор техникума.

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

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

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

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

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

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


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

требований, но в связи с введением новых должностей и структурных подразделений организационная структура техникума требует доработки.

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

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

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

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

2 Анализ соответствия образовательной деятельности требованиям Федеральных законодательных актов и локальных нормативных актов техникума

2.1. Условия осуществления образовательной деятельности

2.1.1. Учебно-методическое обеспечение

В наличии имеются ФГОС СПО:

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

13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 247, (зарегистрирован Министерством юстиции России 03.04.2015 г. № 36713);


26.01.08 Моторист (машинист), утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015 г. № 391, (зарегистрирован Министерством юстиции России 14.05.2015 г. № 37276);

По программам среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена базового уровня:

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014г. № 827, (зарегистрирован Министерством юстиции России 21.08.2014 г. № 33734). **Актуализированный ФГОС 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**, утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017г. № 1216, (зарегистрирован Министерством юстиции России 22.12.2017 г. № 49403);

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 г. № 831, (зарегистрирован Министерством юстиции России 21.08.2014 г. № 33734). **Актуализированный ФГОС 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**, утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.12.2017 г. № 1196, (зарегистрирован Министерством юстиции России 21.12.2017 г. № 49356).;

15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям), утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 г. № 348, (зарегистрирован Министерством юстиции России 10.06.2014 г. № 32652);

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

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. № 443, (зарегистрирован Министерством юстиции России 03.07.2014 г. № 32958);

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. № 444, (зарегистрирован Министерством юстиции России 11.06.2014 г. № 32676);

По программам дополнительного профессионального образования:

Машинист холодильных установок;

19861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования;


Судоводитель маломерного судна, используемого в целях мореплавания, поднадзорных ГИМС МСЧ России.

К учебно-методическому обеспечению, согласно локальным нормативным актам относятся: примерные основные образовательные программы, учебно-методические комплекты по учебным дисциплинам/модулям.

Разработка учебно-методического комплекта (далее - УМК) по дисциплинам, междисциплинарным курсам и видам практик для всех специальностей регламентируется положением «О порядке формирования и содержания учебно-методических комплектов дисциплин, профессиональных модулей», что предъявляет единые требования к содержанию, структуре и правилам оформления учебно-методического обеспечения дисциплин, профессиональных модулей, входящих в учебные планы и реализуемых в техникуме.

Учебно-методический комплект, подготовленный в электронном или печатном формате, включает в себя:

- титульный лист
- сведения об авторах
- аннотацию
- оглавление (содержание)
- программу по дисциплине, профессиональному модулю, практике
- календарно-тематический план (далее – КТП)
- методические указания по выполнению практических (лабораторных) работ
- методические указания по выполнению самостоятельной работы
- методические указания по выполнению курсовых работ
- методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ

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


- контрольно-оценочные средства
- рекомендуемая литература (основная – 1 и более источники, дополнительная – не более 10 источников, ссылки на электронные ресурсы).

Рабочие программы и КТП разрабатываются в информационно-аналитической системе (далее ИАС) «Сетевой город. Образование «Электронный журнал»» преподавателями в соответствии с ФГОС СПО, учебным планом, примерными программами учебных дисциплин (профессиональных модулей) и оформляются в соответствии с положением «О рабочей программе дисциплины, профессионального модуля». В них чётко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В программах дисциплин и модулей в полной мере охвачены все дидактические единицы, компетенции с привязкой к конкретному учебному занятию. Эта задача решается путём автоматизации, задав в ИАС некий «коридор» для преподавателей. Преподаватель заполняет следующие поля: выбирает тип занятия; вносит наименование темы и определяет количество часов на неё, то же самое - по самостоятельной работе, заполняет поле «домашнее задание». Система предоставляет возможность планирования текущего контроля и определения дидактических единиц для такого контроля. Поля, связанные с требованиями стандарта и учебного плана, заполняются в автоматическом режиме, система проверяет заполнение программы на наличие в ней всех дидактических единиц и не позволяет отправить программу на утверждение, если, к примеру, не внесены данные по реализации какой-либо дидактической единицы, другим цветом подсветив неучтённые. Если это программа профессионального модуля и в ней не сформирован один из его элементов, МДК или практики, то программа модуля не сформируется.

Данная система позволила:

- обеспечить 100 % наличие дидактических единиц и компетенций в РП;
- проконтролировать наличие материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий;
- обеспечить соответствие объёма часов максимальной, аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной нагрузки обучающегося, форм промежуточной аттестации учебному плану;
- предусмотреть текущий контроль успеваемости, периодичность которого нами предусмотрена не более чем через 32 часа;
- выбирать методы и формы текущего контроля успеваемости,
- устранить дублирование изучаемого материала;
- обеспечить возможность печати учебно-методической документации в едином формате.

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

Календарно-тематический план формируется автоматически после утверждения рабочих программ.

Календарно-тематический план составляется преподавателями на учебный год в информационно-аналитической системе «Сетевой город. Образование «Электронный журнал»». Форма календарно-тематического плана единая для всех педагогических работников. КТП составляется в соответствии с положением о календарно-тематическом плане.

Календарно-тематические планы хранятся в электронном виде.

Рабочая программа преддипломной практики разрабатывается преподавателями в соответствии с ФГОС СПО, учебным планом и оформляется в соответствии с положением «Об организации и проведении практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования».

Методические указания по выполнению практических (лабораторных) работ разрабатываются преподавателями согласно положению «Об организации лабораторных и практических работ».


Самостоятельная работа является одним из видов занятий обучающихся. СРС выполняется в соответствии с ФГОС СПО на основании методических указаний по выполнению самостоятельной работы, составленных преподавателями в соответствии с положением «О самостоятельной работе обучающегося».

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная, внеаудиторная.

Техникум самостоятельно планирует объем внеаудиторной самостоятельной работы по каждой дисциплине и профессиональному модулю, исходя из объёмов максимальной учебной нагрузки и обязательной учебной нагрузки, но не более 50 % учебной нагрузки (кроме Физической культуры). При планировании СРС по дисциплине «Физическая культура» в расчёт часов самостоятельной учебной нагрузки могут входить: занятия в секциях, подготовка и участие обучающихся в спортивных соревнованиях и мероприятиях (подтверждённое дипломами и сертификатами), занятия в спортивных секциях и клубах.

Объем времени, отведённый на внеаудиторную самостоятельную работу, находит отражение:

- в учебном плане - в целом по теоретическому обучению, по каждому из циклов дисциплин, по каждой дисциплине/ модулю;
- в рабочих программах дисциплин /модулей с ориентировочным распределением по разделам или конкретным темам.
- в КТП самостоятельная работа студентов также заполняется в ИАС «Сетевой город. Образование «Электронный журнал»» в автоматическом режиме согласно заданной матрице учебной нагрузки обучающегося.

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

Методические указания по выполнению курсовых работ /проектов (далее КП), по выполнению выпускных квалификационных работ разработаны и используются в работе в соответствии с ФГОС СПО на основании положения КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» «Об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)», с использованием методических указаний по выполнению курсовой проекта по каждой ППССЗ.

Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями, с целью исследования актуальной производственной проблемы и решения конкретных производственных задач, рассматривается на заседаниях методического объединения и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе.

Закрепление тем курсовых работ (проектов) за обучающимися и утверждение графика выполнения курсовых работ (проектов) производится приказом директора техникума.


Выполнение выпускных квалификационных работ обучающимися осуществляется на основании локального нормативного акта «Положение о выпускной квалификационной работе», с использованием методических указаний.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются приказом директора техникума после их обсуждения на заседании педагогического совета техникума с участием председателя государственной экзаменационной комиссии по специальности и доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Темы выпускных квалификационных работ согласовываются на методическом объединении по специальности.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются преподавателями техникума и утверждаются директором.

Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам, профессиональным модулям хранятся в электронном виде в ИАС «Сетевой город. Образование «Электронный журнал»».

Вывод: Учебно-методическое обеспечение ППССЗ соответствует требованиям ФГОС СПО, в наличии все составляющие УМК. Локальные

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

нормативные акты по обеспечению ППССЗ сформированы. Проанализировать применение инновационных технологий обучения, активных и интерактивных форм проведения занятий по каждой ППССЗ, мониторинг степени использования преподавателями спектра технологий обучения при проведении учебных занятий.

2.2. Учебно-методическая и инновационная деятельность

Методическая служба техникума призвана организовывать чёткую последовательную систему совершенствования педагогической компетентности преподавателей.

Методическая работа осуществляется с учётом современных требований к профессиональной подготовке выпускников в системе среднего профессионального образования, заключающихся в формировании в процессе обучения и воспитания ключевых компетенций, позволяющих им легко адаптироваться к изменяющимся условиям в своей деятельности, быть востребованными на рынке труда, в том числе и региональном.


Главная цель - обеспечить условия, способствующие повышению профессиональной компетентности профессионально-педагогических работников, росту их педагогического мастерства и развитию творческого потенциала, направленного на подготовку социально адаптированного, конкурентоспособного специалиста.

В составе методической службы техникума функционируют 2 методических объединения:

- МО преподавателей общеобразовательных дисциплин;
- МО профессионального цикла.

Учебно-методическая работа планируется в соответствии с основными направлениями деятельности техникума:

- Обновление образовательных программ и программно-методического обеспечения для повышения качества подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов;
- Эффективное использование современных технологий обучения;
- Совершенствование деятельности МО по проведению декад, открытых уроков теоретического и производственного обучения, внеклассных мероприятий;
- Систематическое повышение квалификации работников техникума;
- Активное участие преподавателей и студентов в региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конкурсах, конференциях;
- Развитие у студентов ориентации на общечеловеческие ценности;

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


- Активизация развития форм патриотического, нравственного и физического воспитания студентов, усиление пропаганды здорового образа жизни.

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

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

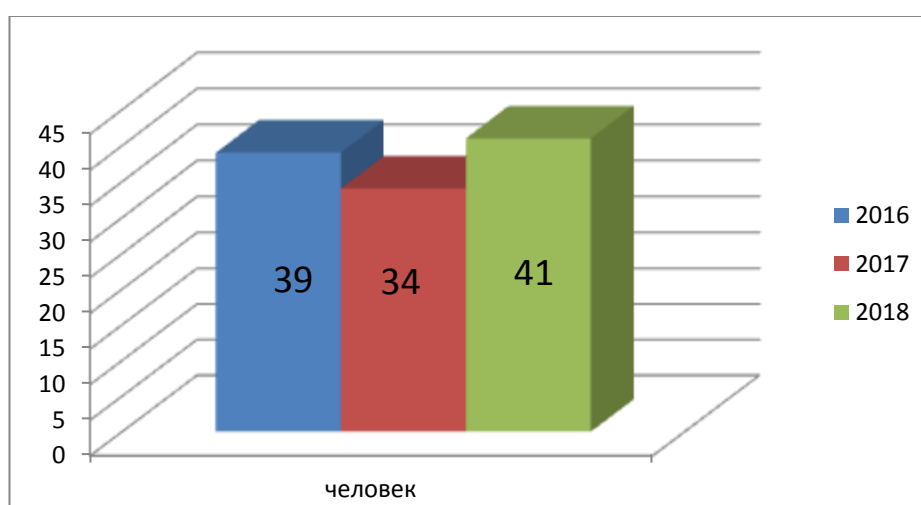
Сведения о повышении квалификации преподавателей

№	Форма повышения квалификации	2016	2017	2018
1.	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»	21	16	16
2.	КГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»	-	-	4
3.	ООО «Западно-Сибирский межрегиональный образовательный центр»	-	-	4
4.	ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»	-	-	1
5.	ЧОУ ДПО «Тихоокеанский институт инновационных систем»	-	-	4
6.	Камчатский учебно-методический центр по ГО и ЧС	-	1	-
7.	Ассоциация Электронных Торговых Площадок	1	-	-
8.	Учебный центр ООО «Издательство Форум Медиа»	3	-	-
9.	КГАУ «Камчатский центр охраны труда»	2	-	3
10.	ФГБУ «Учебно-методический центр на морском и речном транспорте»	-	1	-
11.	КГБОУ ДПО «Хабаровский краевой институт переподготовки и повышения квалификации в сфере профессионального образования»	-	1	-
12.	ФГБОУВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ»	1	-	-
13.	Автономная некоммерческая организация высшего профессионального образования «Европейский Университет «Бизнес Треугольник»	1	-	-
14.	Автономная некоммерческая образовательная организация Учебно-консультационный центр «ВНИИС»	1	-	-
15.	Международное некоммерческое движение WORLDSKILLS	4	4	-
16.	КГБУ «Камчатский центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции»	3	-	-
17.	КГБУДО «Камчатский дворец детского творчества»	-	1	-
18.	АНО ДПО «Институт контрактных управляющих»	-	1	-

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

19.	АНО «Академия дополнительного профессионального образования «Специалист»	-	-	1
20.	ЧОУ ДПО «МЦНМО»	-	-	6
21.	Проект «Инфоурок»	-	-	1
22.	МБОУ ОДПО «Центр развития образования» городского округа Самара	-	-	1

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




Следует отметить, что в 2018 году прошли профессиональную переподготовку по программе ДПО «Педагог среднего профессионального образования» 4 педагогических работника.

Результатом планомерного повышения квалификации сотрудниками техникума является их успешная аттестация на квалификационные категории. В 2016 году прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности 3 педагогических работника (тьютор, методист по практике и методист учебной части). В 2017 году 7 преподавателей аттестованы на первую квалификационную категорию и прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности 2 педагогических работника. В 2018 году 1 преподаватель аттестован на высшую и 2 на первую квалификационную категорию.

Качественные изменения кадрового состава и квалификации представлены в таблице:

Показатель	2016	2017	2018
Количество административного и	41 чел.(3 по договору)	44 чел.(1 по договору)	47 чел.(1 по договору)

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


педагогического персонала			
Высшее образование	39 (95%)	40 (91%)	40 (85%)
Высшая категория	2 (5%)	1 (2.3%)	2 (4%)
Ученое звание	1 (2,4%)	1 (2.3%)	1 (2.2%)
I категория	12 (29%)	15 (34%)	14 (30%)
Соответствие занимаемой должности (по результатам аттестационной комиссии техникума)	13 (32%)	8 (18%)	5 (11%)
Без категории	9 (22%)	19 (43%)	26 (55%)
Курсовая подготовка	20 чел.	24 чел.	17 чел.
Повышение квалификации	39	34	41
Кол-во публикаций	3	6	7

В 2018 году произошли количественные и качественные изменения кадрового состава техникума. Расширился штат педагогических работников техникума, что позволило сократить количество «приходящих» преподавателей. Количество сотрудников, прошедших обучение на курсах повышения квалификации остается стабильно высоким (в 2018 году 17 человек по 41 программе). Положительным моментом в деятельности педагогических работников является распространение педагогического опыта в виде публикаций в сборнике «Камчатский педагогический вестник», сборнике методических статей «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» и на персональных сайтах преподавателей.


Одной из форм работы по повышению квалификации преподавателей и мастеров является организация подготовки и проведение открытых уроков общеобразовательных, специальных дисциплин, занятий учебной практики, а также открытых тренировочных занятий по подготовке к отборочным соревнованиям чемпионата WorldSkills Russia.

Посещение открытых мероприятий завершается их коллективным обсуждением. Проводится глубокий анализ, дается оценка эффективности применяемых методов и приемов работы преподавателя, мастера, вырабатывается единое мнение о творческом использовании разнообразных приемов педагогического труда.


Ежегодно отмечается активное участие педагогических работников в семинарах, конкурсах, конференциях, форумах и выставках различного уровня:

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


Мероприятие	Участники	Дата проведения	Уровень
Конкурс проектных работ среди специалистов системы образования «ЭкоПросвет» Сертификат участника в номинации «Эко-Просвещение». «Формирование экологической грамотности обучающихся в процессе изучения специальных дисциплин»	С.В. Екимов	10.01.2018- 09.02.2018	Всероссийский (Издательство «Просвещение»)
Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Профессионал своего дела» Диплом 1 степени за работу в направлении «План-конспект учебного занятия». Диплом 2 степени за работу в направлении «Мультимедийная презентация учебного занятия».	О.Н. Черей А.А. Тунь	09.02.2018	Всероссийский («Центр обучения и развития PROjINT»)
Открытый Региональный Чемпионат Красноярского края «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Промышленная автоматика» и «Электромонтаж» Участие в качестве сертифицированного эксперта	А.А. Антропова	11.02.2018- 19.02.2018	КГБПОУ «Красноярский индустриально- металлургический техникум»
Второй Региональный Чемпионат Камчатского края «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Промышленная автоматика» и «Электромонтаж».	А.А. Антропова О.Н. Черей А.А. Тунь Р.Н. Бадртдинов Д.В. Кадыров А.А. Иванов	26.02.2018- 02.03.2018	Региональный (Министерство образования и молодежной политики Камчатского края)
Сборы Менеджеров компетенций WorldSkills Russia	А.А. Антропова	15.03.2018- 18.03.2018	Всероссийский (Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы»)

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


			(Ворлдскиллс Россия)»)
Региональный конкурс профессионального мастерства педагогов общеобразовательных, дошкольных учреждений и учреждений дополнительного, а также высшего и среднего профессионального образования «Год учителя закончился, век учителя настал». Абсолютный Победитель конкурса	С.В. Екимов	01.03.2018	Региональный (Камчатское региональное отделение партии «Единая Россия» при поддержке фракции «Единая Россия» в Законодательном Собрании Камчатского края)
VIII краевая научно-практическая конференция «Интеллектуальный и творческий потенциал молодежи Камчатского края». Секция «Морская техника и технологии»	С.В. Екимов – руководитель секции. Члены жюри: С.Н. Михайлов, Р.Н. Бадртдинов, Ю.А. Якимов	10.04.2018	Краевой (Министерство образования и науки Камчатского края, Министерство спорта и молодежной политики Камчатского края)
VIII краевая научно-практическая конференция «Интеллектуальный и творческий потенциал молодежи Камчатского края». Секция «Общепрофессиональные дисциплины»	Е.Д. Петровская – руководитель секции. Члены жюри: З.Ф. Глушак, Г.Я. Прощенок С.В. Екимов	11.04.2018	Краевой (Министерство образования и науки Камчатского края, Министерство спорта и молодежной политики Камчатского края)
VIII краевая научно-практическая конференция «Интеллектуальный и творческий потенциал молодежи Камчатского края». Секции «Электроэнергетика и энергоресурсы»	О.Н. Черей – руководитель секции. Члены жюри: Р.Н. Бадртдинов	11.04.2018	Краевой (Министерство образования и науки Камчатского края, Министерство спорта и молодежной политики Камчатского края)
Отборочные соревнования на право участия в финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы»	О.Н. Черей	23.04.2018- 27.04.2018	Всероссийский (Союз «Агентство развития

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

(WorldSkills Russia) по компетенции «Электромонтаж» Участие в качестве эксперта			профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)»
Дистанционный краевой конкурс разработок «Конструирование учебного занятия в условиях реализации ФГОС СПО».	С.В. Екимов	25.04.2018-20.05.2018	Краевой (КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»)
Заседание Молодежного парламента при Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации Участие	А.А. Антропова	15.05.2018-18.05.2018	Всероссийский (Молодежный парламента при Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации, Законодательное Собрание Камчатского края)
Отборочные соревнования на право участия в финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Промышленная автоматика» Участие в качестве эксперта	Р.Н. Бадртдинов	21.05.2018-26.05.2018	Всероссийский (Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)»)
Отборочные соревнования на право участия в финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Промышленная автоматика» Участие в качестве заместителя главного эксперта	А.А. Антропова	18.05.2018-26.05.2018	Всероссийский (Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)»)
III Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ в номинации «Электроснабжение»	О.Н. Черей	26.07.2018	Всероссийский (Учебно-методический центр

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

			PEDAGOG.PRO)
Региональный этап молодежной военно-патриотической игры «Зарница»	А.В. Бондаренко	27.09.2018- 28.09.2018	КГБУДО «Камчатский дворец детского творчества», ККОСПО «Федерация Страйкбола Камчатки», КРООГФСО «Юность России»
VIII Камчатский образовательный форум «Территория детства – территория успеха» Дискуссионная площадка: «Адаптация стандартов Worldskills в систему среднего профессионального образования и в основные направления TOP «Камчатка»	А.А. Антропова	03.10.2018	Краевой (Министерство образования и молодежной политики Камчатского края)

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

Каждый педагог техникума работает над темой самообразования.


Самообразование – главный и наиболее доступный источник знаний. Выбор темы самообразования основывается на оценке деятельности, видением каждым своих личностных и профессиональных проблем, умение корректно формулировать цели и последовательно их решать, умение проектировать и контролировать свою деятельность.

С целью повышения профессиональной компетентности преподавателей, а также для развития познавательной и творческой активности обучающихся, методическими объединениями проводятся предметные недели и мастер-классы, задачами которых являются:


- совершенствование профессионального мастерства педагогов через подготовку, организацию и проведение нестандартных открытых уроков и внеклассных мероприятий;
- вовлечение обучающихся в самостоятельную творческую деятельность, повышение их интереса к изучаемым учебным дисциплинам;
- выявление обучающихся, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению определенной учебной дисциплины или образовательной области.

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


Мероприятие	Дата	Ответственный	Уровень
Неделя морских дисциплин «Только смелым покоряются моря!»: <ul style="list-style-type: none"> ✓ интеллектуальная игра «Морские баталии»; ✓ «круглый стол – беседы с профессионалом» Встреча с представителем компании ПАО «Океанрыбфлот»; ✓ конкурс профессионального мастерства «Морских дел мастер»; ✓ выставка тематических стенгазет. 	29.01.2018- 02.02.2018	С.В. Екимов, С.Н. Михайлов, Ю.А. Якимов, В.Г. Петренко, Р.Н. Бадртдинов, Т.Н. Дзюбас, О.Н. Черей	Внутритехникумовский
Неделя естественно-математических дисциплин «Знание – сила!»: <ul style="list-style-type: none"> ✓ урок – игра по биологии «Продукты на нашем столе»; ✓ урок – игра «Математический калейдоскоп»; ✓ кинолекторий «Великие ученые»; 	05.03.2018- 14.03.2018	Е.Д. Петровская, Н.В. Пеункова, Г.Я. Прощенок	Внутритехникумовский

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


<ul style="list-style-type: none"> ✓ студенческий лекторий «Информационный марафон»: выступления студентов-призеров VII краевой научно-практической конференции в группах 1 курса; ✓ урок – игра по химии «Вся правда о воде»; ✓ интегрированный урок – игра по физике, математике «О физике и не только»; ✓ выставка тематических стенгазет, выставка предметной литературы. 			
<p>VI Педагогическая мастерская «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» Мастер-класс «Расчет загрузки морского судна с помощью сервисов Plickers и Popplet»</p>	21.03.2018	С.В. Екимов Участники: С.Н. Михайлов А.А. Иванов Д.В. Кадыров Ю.А. Якимов О.Н. Черей В.Г. Петренко Е.В. Коршок К.О. Моторина	Краевой (КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»)
<p>VI Педагогическая мастерская «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» Мастер-класс «Применение – IT технологии «Виртуальная лаборатория Niier» в рамках реализации профессиональных модулей специальности «Электроснабжение»</p>	21.03.2018	О.Н. Черей Участники: Е.Д. Петровская А.А. Тунь А.А. Иванов К.О. Моторина	Краевой (КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»)
Открытый урок «Правда и домыслы о гибели траулера «Дальний Восток»»	27.03.2018	С.В. Екимов	Краевой
Мастер-класс (открытое занятие) по теме: «Спирты»	25.04.2018	Г.Я. Проценко	Краевой
<p>Неделя общественно-гуманитарных дисциплин «Есть память, которой не будет забвенья и слава, которой не будет конца...»:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ кинолекторий «По дорогам Великой Отечественной войны»; 	07.05.2018- 14.05.2018	Е.Д. Петровская, Е.В. Коршок, Т.А. Пыж, Т.Н. Дзюбас, Е.Р. Галкина, А.Ф. Кривохижа, З.Ф. Глушак.	Внутритехникумовский

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

<ul style="list-style-type: none"> ✓ бинарный урок (история – информатика) «Души Холокоста»; ✓ урок – дискуссия по повести Б. Васильева «А зори здесь тихие»; ✓ конкурс презентаций о героях Великой Отечественной войны «Вспомним всех поименно»; ✓ выставка предметной литературы. 			
Открытый урок «Правда и домыслы о гибели траулера «Дальний Восток»»	10.05.2018	С.В. Екимов	Краевой
Мастер-класс на тему «Энергосбережение в быту и в мире» в рамках проведения всероссийского Фестиваля энергосбережения «ВместеЯрче»	15.09.2018	А.А. Антропова, О.Н. Черей, А.А. Тунь, Р.Н. Бадртдинов, К.О. Моторина	Краевой
Исследование качества общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам среднего профессионального образования («Русский язык», «Математика», «История», «Иностранный язык») на основании приказа Министерства образования и молодежной политики Камчатского края (далее ОИВ) №1004 от «02» октября 2018 г.	11.10.2018	К.О. Моторина, Е.В. Коршок, Т.Н. Дзюбас, Е.Р. Галкина, Н.В. Пеункова, В.В. Маринич	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)
Неделя энергетических дисциплин «Энергия – это жизнь»: <ul style="list-style-type: none"> ✓ студенческая конференция «Электричество вокруг нас»; ✓ олимпиада по электротехнике «Знатоки электричества»; ✓ урок - игра «Занимательная энергетика»; ✓ встреча со специалистом (круглый стол) «Электроснабжение подводных лодок»; ✓ урок - игра «Электротехнический квест»; ✓ показ научно-популярных 	12.12.2018- 18.12.2018	А.А. Антропова, Р.Н. Бадртдинов, А.А. Тунь, О.Н. Черей.	Внутритехникумовский

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

<p>фильмов по истории развития энергетической отрасли;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Отборочный чемпионат на право участия в РЧ 2019 г.; ✓ выставка предметных стенгазет, листовок «Электрики шутят». 			
--	--	--	--

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

Ежегодно студенты техникума участвуют в чемпионатном движении «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), научно-практических конференциях, фестивалях, конкурсах, олимпиадах различного уровня по общеобразовательным и специальным дисциплинам и занимают призовые места:

Мероприятия	ФИО ответственного преподавателя	Результат	ФИО обучающихся	Дата	Ответственный организатор
Всероссийские предметные испытания среди студентов ВПО, СПО, НПО портала дистанционных олимпиад и конкурсов портала «Мир Олимпиад».	С.В. Екимов	Диплом II степени по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Диплом III степени по дисциплине «Теоретическая механика»	Пимонов К.Н. – СЭУ-77 Соболев А.А. – СЭУ-77	19.02.2018	Всероссийская СМИ «Образовательный портал «Академия Интеллектуального Развития»»
Конкурс издательства «Просвещение» «ЭкоРосвет» среди школьников, студентов и педагогических работников	С.В. Екимов	Победитель конкурсных проектов в номинации «Ре-практик» Победитель конкурсных проектов в	Пимонов К.Н., СЭУ-77. Соболев А.А., СЭУ-77.	10.01.2018-09.02.2018	Издательство «Просвещение»



		номинации «Инновации на гребне волны»			
Второй Региональный Чемпионат Камчатского края «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Промышленная автоматика» и «Электромонтаж».	А.А. Антропова О.Н. Черей А.А. Тунь Р.Н. Бадртдинов Д.В. Кадыров А.А. Иванов	компетенция «Промышленная автоматика» Диплом I степени Диплом II степени Диплом III степени <i>Помощник технического эксперта</i> компетенция «Электромонтаж» Диплом I степени Диплом II степени Диплом III степени <i>Технический эксперт</i>	М.С. Моисеенко, ЭС-76 П.В. Белоусов, Д.К. Пчелинцев, ТЭО-77 И.А. Бурочкин, ЭС-77 М.Б. Китранов, ЭС-76 Э.К. Сагдуллаев, ЭС-76 С.С. Поезд, ЭС-76 М.В. Старков, ЭМР-77 Н.К. Петров, ЭС-75	26.02.2018- 02.03.2018	Министерство образования и молодежной политики Камчатского края
Краевой конкурс научно- технического творчества молодежи «Шаг в будущее»	С.В. Екимов	Диплом участника в номинации «Естественно- научные проекты и проекты в	К.Н. Пимонов, А.А. Соболев – СЭУ-77	28.02.2018	ФГБОУ ВО «Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга» при поддержке



		области техники и технологий»			Министерства образования и молодежной политики Камчатского края
Интеллектуальная игра «Битва Умов»	Е.В. Коршок	Диплом III степени	Нефедов С.С., ХМ-76; Соболев А.А., СЭУ-77; Бугаев Р.А., ЭМР-77; Нугаев С.А., СЭУ-78; Пономаренко А.С., ММ-77.	03.03.2018	МАУ «Молодежный центр Петропавловска-Камчатского городского округа»
VIII краевая научно-практическая конференция «Интеллектуальный и творческий потенциал молодежи Камчатского края».	С.В. Екимов, Е.Д. Петровская, А.А. Антропова, А.Ф. Кривохижа, О.Н. Черей.	<i>Секция «Морская техника и технологии»</i> Диплом I степени Диплом II степени Диплом III степени Грамота I степени Грамота II степени Грамота III степени Сертификат участника	А.А. Соболев, СЭУ-77 К.Н. Пимонов, СЭУ-77 Ю.О. Курченко, ЭСА-77 М.В. Щербаков, ЭСА-77 В.Д. Сизов, ЭСА-77 А.Ю. Лапшин, ЭСА-77 Д.В. Байбаков, ЭСА-77 В.А. Петровец, СЭУ-77 А.Д. Шаповалов, ЭС-76 Н.К. Петров, ЭС-75 Д.В. Пономарев, ТЭО-77 А.А. Козак, ЭС-76	05.04.2018- 17.04.2018	Министерство образования и науки Камчатского края, Министерство спорта и молодежной политики Камчатского края



		<p><i>Секция «Электроэнергетика»</i></p> <p>Диплом I степени</p> <p>Диплом III степени</p> <p>Грамота I степени</p> <p>Грамота II степени</p> <p>Грамота III степени</p> <p><i>Секция «Общепрофессиональные дисциплины»</i></p> <p>Диплом II степени</p> <p><i>Секция «Гуманитарные дисциплины»</i></p> <p>Диплом II степени</p> <p><i>Секция «Судостроение и автотранспорт»</i></p> <p>Диплом I степени</p>	<p>Д.К. Пчелинцев, ТЭО-77 П.Д. Стариков, ЭС-75</p> <p>Ю.С. Мулюкина, ЭС-78 А.А. Полещук, ТЭО-78 Д.А. Клинков, ЭС-78, Ф.Р. Беличенко, ЭС-78</p> <p>А.А. Соболев, СЭУ-77</p> <p>А.А. Соболев, СЭУ-77</p>		
--	--	--	--	--	--



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

Отчёт о самообследовании за 2018 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

		Секция «Медицина и здоровье» Сертификат участника			
Отборочные соревнования на право участия в финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Электромонтаж» Участие в качестве эксперта г. Москва	О.Н. Черей	Участие	С.С. Поезд, ЭС-76	23.04.2018- 27.04.2018	Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)»
Олимпиада по физике среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в Камчатском крае	Е.Д. Петровская	Диплом II степени Участие	А.В. Рогалев, СЭУ-78 В.В. Струценко, ХМ-78	24.04.2018	Совет директоров профессиональных образовательных организаций Камчатского края
Олимпиада по истории среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в Камчатском крае	Т.А. Пыж Е.В. Коршок	Диплом II степени Участие	Д.А. Алексеев, ХМ-78 Д.А. Кошкарёв, ЭМР-77	24.04.2018	Министерство образования и молодежной политики Камчатского края



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

Отчёт о самообследовании за 2018 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

Олимпиада по биологии среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в Камчатском крае	Г.Я. Прошенюк	Участие	Н.П. Пронин, А.С. Пронина, ТЭО-78	25.04.2018	Министерство образования и молодежной политики Камчатского края
Олимпиада по информатике среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в Камчатском крае	В.В. Маринич	Диплом I степени Диплом III степени	Ю.С. Мулюкина, ЭС-78 А.А. Полещук, ТЭО-78	25.04.2018	Совет директоров профессиональных образовательных организаций Камчатского края
Олимпиада по математике среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в Камчатском крае	Н.В. Пеункова	Участие	Ф.И. Гильмияров, ТЭО-78 А.О. Панкова, ЭС-78	26.04.2018	Министерство образования и молодежной политики Камчатского края
Олимпиада по английскому языку среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в Камчатском крае	А.Ф. Кривохижа	Участие	Ф.Р. Беличенко, В.А. Вахраков, ЭС-78	27.04.2018	Совет директоров профессиональных образовательных организаций Камчатского края
Олимпиада по русскому	Т.Н. Дзюбас	Диплом II степени	Ю.С. Мулюкина, ЭС-78	04.05.2018	Совет директоров



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

Отчёт о самообследовании за 2018 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

языку среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в Камчатском крае		Участие	А.А. Полещук, ТЭО-78		профессиональных образовательных организаций Камчатского края
Финальный этап III Всероссийского конкурса молодежных исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего»	С.В. Екимов	Победитель 2 степени в номинации «Транспорт и качество жизни, социально-экономические аспекты транспортной отрасли»	А.А. Соболев, СЭУ-77	15.05.2018	Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное агентство железнодорожного транспорта, Федеральное агентство морского и речного транспорта, Федеральное агентства воздушного транспорта и совместно с Некоммерческой организацией «Ассоциация высших учебных заведений транспорта».
Отборочные соревнования на право участия в финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Промышленная	А.А. Антропова, Р.Н. Бадрtdинов	Диплом II степени	М.С. Моисеенко, ЭС-76	21.05.2018- 26.05.2018	Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)»




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

Отчёт о самообследовании за 2018 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

автоматика»					
III Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ в номинации «Электроснабжение»	О.Н. Черей	Диплом III степени	В.И. Клейносов, ЭС-75	26.07.2018	Учебно-методический центр PEDAGOG.PRO
Мастер-класс на тему «Энергосбережение в быту и в мире» в рамках проведения всероссийского Фестиваля энергосбережения «ВместеЯрче»	А.А. Антропова	Участие	Группа ЭС-76: Тараник П.А.; Акматовой А.Ж.; Сабанину Д.Е.; Шахмуратову И.И.; Долбилову А.А.; Кан В.В.; Пинчук Д.А.	15.09.2018	КГБУ «Региональный центр развития энергетики и энергосбережения»
Региональный этап молодежной военно-патриотической игры «Зарница»	А.В. Бондаренко	Диплом I степени Диплом III степени	Группа ЭС-78: - Мещанин Н.Я.; Группа ТЭО-77: - Кравченко А.А.; - Пономарев Д.В.; - Пчелинцев Д.К.; Группа ЭС-76: - Акматова А.Ж.; - Иванов В.В.; - Поезд С.С.; - Просвиоров Р.Н.	27.09.2018- 28.09.2018	КГБУДО «Камчатский дворец детского творчества», ККОСПО «Федерация Страйкбола Камчатки», КРООГФСО «Юность России»
Финал конкурса «Модель правительства» в рамках VI Общероссийского гражданского форума	С.В. Екимов, К.О. Моторина	Участие	К.Н. Пимонов, СЭУ-77	07.12.2018	Общероссийский гражданский форум


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

Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности в сети «Интернет» в рамках Единого урока по безопасности в сети «Интернет»	В.В. Маринич	Участие	160 студентов учебных групп 1-2 курсов	07.12.2018	Министерство образования и молодежной политики Камчатского края
--	--------------	---------	--	------------	---

В 2018 году в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта и освидетельствования системы стандартов качества в техникуме продолжалась методическая работа по разработке учебно-методических комплексов общеобразовательных, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Были разработаны комплекты УМК по укрупненным группам 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», 15.00.00 «Машиностроение», 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика».

Работа по внедрению программы ИАС «Сетевой город. Образование» проведена успешно, что позволило полностью перейти на современную систему контроля учебного процесса (электронный журнал).

Анализ полученных результатов позволяет сделать вывод, что педагогический коллектив техникума продолжает систематическую работу по совершенствованию комплексно-методического обеспечения учебного процесса в соответствии с ФГОС нового поколения в целях, способствующих формированию исследовательских навыков будущих специалистов среднего звена.

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

2.3. Кадровое обеспечение.

Общее количество педагогических работников: 37 человека;

Из них:

- по основному месту работы: 37 человек (22 - преподаватели и 15 - иные категории педагогических работников)

- по внутреннему совместительству: 22 человека (15- преподаватели и 7- иные категории педагогических работников)

2.4. Библиотечное и информационное обслуживание

2.4.1. Анализ работы библиотеки.

Библиотека является структурным подразделением техникума, обеспечивающим учебной, научной, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами учебно-воспитательный процесс.

Библиотека в своей деятельности руководствуется положением «О библиотеке» КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум», утверждённым директором техникума, планом работы на учебный год.

Основные задачи:

- полное и оперативное библиотечное и информационно-библиотечное обслуживание студентов, преподавателей, мастеров, тьюторов и других категорий читателей;

- формирование у студентов навыков библиотечного пользователя, информационной культуры и культуры чтения;


- формирование библиотечного фонда в соответствии с профилем техникума, образовательными профессиональными программами и информационными потребностями читателей.

Анализ обеспеченности учебного процесса учебной и учебно-методической литературой показал, что объем и качество библиотечно-информационного обеспечения соответствует государственному стандарту.

Общая площадь библиотеки – 150 м².

Объем книжного фонда на 01.01.2019 г. – 23010 экземпляров, в том числе фонд художественной литературы – 8892 экземпляра, учебной – 4096 экземпляров, справочных изданий - 192 экземпляра.

Учебно-методическая литература с грифом Министерства образования России, ведомств, учебно-методических объединений составляет 1195 экземпляров, общее количество новой учебной литературы (не более 5 лет) составляет 1708 экземпляров. Библиотека выписывает 31 наименование периодических изданий.

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

Обеспеченность литературой на одного студента составляет (количество экземпляров):

- общеобразовательная подготовка – 6,9;
- общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины – 1,4;
- математические и естественнонаучные дисциплины – 1,4;
- общепрофессиональные дисциплины – 5,9;

По специальным дисциплинам обеспеченность литературой на одного студента составляет (количество экземпляров):


- по профессии/специальности «Механик маломерного флота» - 9,3;
- по профессии/специальности «Электромонтёр по техническому обслуживанию электрических сетей» - 4,7;
- по профессии/специальности «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» – 4,5;
- по профессии/специальности «Машинист холодильных установок» - 5,4;
- по профессии/специальности «Электроснабжение (по отраслям)» - 4,2;
- по профессии/специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» - 3,8;
- по профессии/специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» - 4,9;
- по профессии/специальности «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)» - 4,5;
- по профессии/специальности «Судоводитель – помощник механика» - 6,8.
- По профессии/специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» - 8,9.

Необходимая обеспеченность литературой достигнута по всем дисциплинам. Перечень изданий книжного фонда представлен научными, методическими, общественно-политическими и периодическими изданиями. Для полноценной работы преподавателей и студентов работает читальный зал.

Динамика поступления литературы и затраченные средства за 5 лет:

Год	Поступление (экземпляров)	На сумму (рублей)
2014	69	46500-03
2015	1407	899134-60
2016	6	13972-00
2017	-	-
2018	-	-

Перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования используется в работе библиотеки при

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

комплектовании фонда учебной литературы. Учебники, используемые для реализации учебных программ, рекомендованы Федеральным государственным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГУ «ФИРО») для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего (полного) общего образования в пределах основных образовательных программ СПО с учётом профиля профессионального образования.

Работа библиотеки направлена на организацию учебного процесса и оказание помощи студентам, обеспечение учебного процесса и воспитательной работы всеми методами и формами библиотечного и информационно-библиографического обслуживания. Задачами библиотеки в работе со студентами являются; повышение качества подготовки будущих специалистов, привитие культуры чтения, анализ повышения уровня чтения студентов.

По профессии/специальности «Механик маломерного флота»:

Обеспеченность литературой на одного студента составляет (количество экземпляров):

- общеобразовательная подготовка – 6,9;
- общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины – 1,3;
- математические и естественнонаучные дисциплины – 1,2;
- специальные дисциплины – 9,3.

По профессии/специальности «Судоводитель – помощник механика»:

Обеспеченность литературой на одного студента составляет (количество экземпляров):


- общеобразовательная подготовка – 6,9;
- общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины – 1,4;
- математические и естественнонаучные дисциплины – 1,4;
- специальные дисциплины – 6,8.

По профессии/специальности «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»:

Обеспеченность литературой на одного студента составляет (количество экземпляров):

- общеобразовательная подготовка – 6,9;
- общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины – 1,4;
- математические и естественнонаучные дисциплины – 1,4;
- специальные дисциплины – 4,5.

По профессии/специальности «Машинист холодильных установок»:

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

Обеспеченность литературой на одного студента составляет (количество экземпляров):

- общеобразовательная подготовка – 6,9;
- общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины – 1,4;
- математические и естественнонаучные дисциплины – 1,4;
- специальные дисциплины – 5,4.

По профессии/специальности «Электроснабжение (по отраслям)»:

Обеспеченность литературой на одного студента составляет (количество экземпляров):

- общеобразовательная подготовка – 6,9;
- общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины – 1,4;
- математические и естественнонаучные дисциплины – 1,4;
- специальные дисциплины – 4,2.

По профессии/специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»:

Обеспеченность литературой на одного студента составляет (количество экземпляров):

- общеобразовательная подготовка – 6,9;
- общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины – 1,4;
- математические и естественнонаучные дисциплины – 1,4;
- специальные дисциплины – 3,8.

По профессии/специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок»:


Обеспеченность литературой на одного студента составляет (количество экземпляров):

- общеобразовательная подготовка – 6,9;
- общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины – 1,4;
- математические и естественнонаучные дисциплины – 1,4;
- специальные дисциплины – 4,9.

По профессии/специальности «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)»:

Обеспеченность литературой на одного студента составляет (количество экземпляров):

- общеобразовательная подготовка - 6,9;
- общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины – 1,4;
- экономические дисциплины – 1,4;

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

- математические и естественнонаучные дисциплины – 1,4;
- специальные дисциплины – 4,5;


По профессии/специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»:

- Обеспеченность литературой на одного студента составляет (количество экземпляров):
- общеобразовательная подготовка - 6,9;
- общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины – 1,4;
- математические и естественнонаучные дисциплины – 1,4;
- специальные дисциплины – 8,9.

Список подписных периодических изданий, получаемых техникумом:

По общеобразовательным дисциплинам для преподавателя:

- Основы безопасности жизнедеятельности;
- Английский язык - Все для учителя;
- Биология - Все для учителя;
- Информатика и образование;
- История - Все для учителя;
- Литература («Первое сентября»);
- Математика («Первое сентября»);
- Русский язык («Первое сентября»);
- Физика («Первое сентября»);
- Химия - Все для учителя;
- Преподавание истории и обществознания в школе
- Физическая культура – Все для учителя.
- Среднее профессиональное образование;
- Вестник образования
- Библиотека журнала «Вестник образования»
- Справочник руководителя образовательного учреждения
- Компрессорная техника.
- Холодильная техника.
- Справочник педагога-психолога
- Работа социального педагога
- Управление современной школой. Завуч
- Морской флот
- Холодильная техника
- Электро. Электротехника

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

Периодические издания как вспомогательный материал по программе дополнительной подготовки: газеты - «Учительская газета», «Пока не поздно», журналы - «Современный урок», «Справочник классного руководителя», «Чем развлечь гостей», «Все для классного руководителя», «Досуг в школе». Указанные издания пользуются спросом у преподавателей, сотрудников и студентов в качестве дополнительной литературы.

Работа библиотеки за 3 года:

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Книжный фонд:	23748	23954	23010
- поступление	1407	6	-
- списание	-	-	-
Количество читателей	450	380	685
Книговыдача	13453	9783	16722
Количество посещений	3274	3351	6837
Обращаемость	0,56	0,41	0,73
Читаемость	30	25,7	25,9
Посещаемость	7,3	8,82	9,98
Подписные издания	48	37	31


Подписка

Год	Полугодие	Количество наименований	Сумма по полугодиям	Всего
2016	1 полугодие	53	14692,80	96097,03
	2 полугодие	50	81404,23	
2017	1 полугодие	35	83786,70	161270,8
	2 полугодие	33	77484,10	
2018	1 полугодие	31	81003,31	162052,1
	2 полугодие	30	81048,82	

В настоящее время в библиотеке имеются 3 компьютера, в том числе 2 компьютера для студентов и преподавателей в читальном зале с выходом в Интернет, телевизор.

В 2018 году решен вопрос подключения к Электронно-библиотечной системе (ЭБС) предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

ЭБС IPRbooks — уникальный ресурс, объединяющий лицензионную учебную и научную литературу, журналы, аудиоиздания, видеокорсы, он-лайн тесты по направлениям обучения, реализуемым в техникуме. Использование платформы позволяет получить доступ к базе самых актуальных книг, которые невозможно найти в открытом доступе в сети интернет. Работа с ЭБС IPRbooks помогает экономить время и деньги на поиск и покупку изданий, рекомендуемых для

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

обучения. При этом обращаться к системе и полным текстам книг можно без каких-либо ограничений — круглосуточно и с любого устройства.

Платформа ежедневно обновляется и пополняется новыми изданиями. Благодаря этому сервису преподаватели имеют уникальную возможность быть в курсе всех новинок литературы по своим дисциплинам.

Вывод: *Обеспеченность обучающихся печатными и электронными учебными изданиями по реализуемым образовательным программам составляет в среднем 0,9 экземпляра на человека. Все обучающиеся должны иметь возможность доступа к фондам учебно-методической документации.*

В техникуме необходимо:

- создать электронно-образовательный ресурс;
- продолжить работу по формированию фондов библиотеки с учётом качества содержания учебной литературы и требований ФГОС СПО и Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;

Подключение к ЭБС позволило выполнить требования Федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения, Приказа Минобрнауки РФ от 07.06.2010 N 588 «О внесении изменений в форму справки о наличии учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, необходимых для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ, ЭБС».


2.4.2. Информационная база.

Для информационно-технического обслуживания образовательного процесса в техникуме имеется 126 компьютеров, 15 - в Центре «Планирование карьеры». Количество компьютеров на 100 обучающихся контингента, приведённого к очной форме обучения - 25 ед. Имеется сайт Техникума www.kammt.ru.

Студенты имеют доступ к Интернету в компьютерных классах.

В техникуме 5 компьютерных классов, оснащённых персональными компьютерами, системой мультимедиа, многофункциональными устройствами.

В техникуме установлена локальная сеть, высокоскоростной выход в Интернет 2 Мбит/с от компании ИнтерКамСервис.

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

Лицензионное программное и методическое обеспечение


	Наименование программного и методического обеспечения	Количество лицензионных мест
	Microsoft Windows 7	100
	Microsoft Office	100
	Kaspersky Internet Security	126

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

Распределение компьютеров

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

№ каб.	Наименование	Количество компьютеров
206	Класс профессионального тестирования	14
207	Лабораторный комплекс	12
212	Тренажер судовых дизельных энергетических установок ESR 4000	14
216	Кабинет профессиональной ориентации (планирование карьеры)	16
404	Виртуальная лаборатория	13
509	Кабинет информатики	12
311	Вертуальная лаборатория холодильных	12
	ИТОГО	87

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

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.

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

Практически весь педагогический коллектив техникума повысил уровень профессиональной компетенции в области информационно-коммуникационных технологий.

Преподаватели регулярно готовят раздаточные и демонстрационные материалы в цифровом виде, используют их на своих занятиях и эпизодически выкладывают их в общедоступный сетевой архив техникума, размещенный на сайте техникума.

По итогам исследования уровня владения информационными технологиями более половины (75 %) преподавателей и сотрудников техникума свободно владеют основными офисными программами и используют сервисы локальной и глобальной

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

сети Интернет.

Все представленные показатели позволяют проводить единую политику информатизации, формировать высокую информационную культуру в техникуме, поддерживать и координировать применения новых информационных технологий в управлении, в учебном процессе, позволяет повысить качество предоставления образовательных услуг, направленных на социальное развитие региона, удовлетворение потребностей инновационной экономики региона в кадрах, конкурентоспособных на рынке труда.

2.5. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Для подготовки специалистов по образовательным программам в техникуме созданы условия, соответствующие требованиям ФГОС СПО, ФГОС СОО.


Материально-техническая база включает 20 кабинетов, 7 лабораторий, 6 мастерских, тренажёрный зал, электронный тир, открытый стадион с элементами полосы препятствий, библиотеку с читальным залом с выходом в Интернет, актовый зал в соответствии с перечнем в ФГОС СПО по всем образовательным программам.

Кабинеты и лаборатории оснащены мебелью, оборудованием, наглядными пособиями, техническими средствами обучения в соответствии с требованиями ППКРС и ППССЗ.

Учебное оборудование лабораторий и кабинетов содержится в исправном состоянии, обслуживается преподавателями и лаборантами. В лабораториях, кабинетах, учебных мастерских имеются инструкции по технике безопасности при выполнении лабораторных и практических работ, журналы регистрации инструктажей по технике безопасности. Созданная материально-техническая база техникума позволяет проводить все виды лабораторных работ и практических занятий, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики. В техникуме имеется приказ о совмещении кабинетов.

Приняты меры по обеспечению противопожарной безопасности. Лаборатории, кабинеты обеспечены средствами пожаротушения. Состояние охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяет требованиям, предъявляемым к образовательным организациям.

Все учебные помещения (аудитории, лаборатории, кабинеты, компьютерные классы) приказом директора техникума закреплены за преподавателями, которые призваны осуществлять контроль над состоянием аудиторного фонда и обеспечивать сохранность и эксплуатацию находящегося в нем оборудования. Заведующие кабинетами и лабораториями ежегодно составляют перспективные планы развития учебно-материальной базы кабинетов и лабораторий. 87 % кабинетов и лабораторий имеют паспорта кабинетов, которые включают в себя

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

анализ работы кабинета за прошлый год, перечень имеющегося оборудования, методическое обеспечение, план работы на следующий год, перспективный план развития, предусматривающий совершенствование материально-технической и методической базы.

Периодически на заседаниях Педагогического совета рассматриваются вопросы развития материально-технической базы техникума в целом, а также вопросы развития базы по отдельным специальностям и эффективному использованию имеющегося учебного оборудования и технических средств обучения. Материально-техническая база техникума постоянно совершенствуется и развивается.

2.6. Обеспечение безопасности образовательного процесса


Система безопасности образовательного учреждения, помещений, объектов инфраструктуры КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» - это комплекс организационно-технических мероприятий, осуществляемых Министерством образования РФ во взаимодействии с органами власти, правоохранительными и иными структурами с целью обеспечения постоянной готовности образовательного учреждения к безопасной повседневной деятельности, а также к действиям в случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций.

Данный комплекс формируется и достигается в процессе реализации следующих основных мероприятий:

1. Организация физической охраны техникума, ее задачи:
 - контроль и обеспечение безопасности объекта и его территории с целью своевременного обнаружения и предотвращения опасных проявлений и ситуаций;
 - осуществление пропускного режима, исключающего несанкционированное проникновение на объект граждан и техники;
 - защита персонала и обучающихся от насильственных действий в образовательном учреждении и на его территории.

Для реализации данных мероприятий, заключён договор с «АБ» Защита», № 32 от 28 декабря 2014 года, на оказание охранных услуг, направленных на защиту материального имущества, обеспечение внутриобъектного и пропускного режимов, сохранность жизни и здоровья людей в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера, в здании техникума, здании столовой, гаражей и прилегающей к учебному заведению территории.

С Федеральным государственным казённым учреждением «Отдел вневедомственной охраны Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Камчатскому краю, заключён договор № 750, от 28.12.2014 года, «Об экстренном вызове наряда полиции с использованием кнопки тревожной сигнализации и техническом обслуживании средств тревожной сигнализации».

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

2. Организация инженерно-технической укрепленности охраняемого объекта (ограждения, решётки, металлические двери и запоры и др.). Предназначены для оказания помощи сотрудникам охраны при выполнении ими служебных обязанностей по поддержанию общественного порядка и безопасности в повседневном режиме и в ЧС.

3. Организация инженерно-технического оборудования техникума включает в себя системы:

- охранной сигнализации;
- тревожно-вызывной сигнализации (выведенную на «01»);
- телевизионного видеонаблюдения;
- ограничения и контроля за доступом.

4. Плановая работа по антитеррористической защищённости техникума («Паспорт безопасности (антитеррористической защищённости) КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»).

5. Обеспечение контрольно-пропускного режима.

6. Выполнение норм противопожарной безопасности.

7. Выполнение норм охраны труда и электробезопасности.

8. Плановая работа по вопросам гражданской обороны.

9. Взаимодействие с правоохранительными органами и другими структурами и службами.

10. Правовой всеобуч, формирование современной культуры безопасности жизнедеятельности.

11. Финансово-экономическое обеспечение мероприятий. Предусматривает также работу по проверке законности и целесообразности различных договорных обязательств, проверку и анализ экономической эффективности работы с охранными предприятиями, а также организациями, фирмами, партнерами, участвующими в реализации мероприятий по вопросам обеспечения безопасности.


Формы и методы работы в области организации безопасности и антитеррористической защищённости объектов образования:

- обучение педагогического персонала, сотрудников и обучающихся;
- взаимодействие с органами исполнительной власти;
- взаимодействие с правоохранительными структурами;
- квалифицированный подбор охранных предприятий и сотрудников охраны;
- проведение плановых и внеплановых проверок по всем видам деятельности,

обеспечивающим безопасность и антитеррористическую защищённость образовательных учреждений;

- совершенствование материально-технической базы и оснащённости техникума техническими средствами охраны и контроля;

- изучение и совершенствование нормативно - правовой базы в области комплексной безопасности объектов системы образования.

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

Мероприятия по снижению риска и смягчению последствий террористических акций.

Противодействие терроризму в техникуме осуществляется путем проведения мероприятий, направленных на снижение рисков терактов и защиту от опасностей, связанных с ними, а также путем содействия органам, ведущим борьбу с терроризмом.

Координатором деятельности органов власти является антитеррористическая комиссия.

Антитеррористическая комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с планом деятельности, или с возникшей необходимостью.

В техникуме снижение риска терактов достигается путем проведения комплекса мероприятий.

К комплексу мер по противодействию терроризму относятся:

- правовые - доведение до работников техникума требований федеральных законов и постановлений (осуществляется в рамках системы подготовки и в рамках пропаганды знаний в области защиты от ЧС);

- информационные – разоблачение всей сути и опасности терроризма, его целей и т. д. (беседы, лекции, использование справочно-информационных стендов);

- административные – издание приказов, распоряжений о соблюдении установленных правил, о назначении ответственных лиц за проведение защитных мероприятий.

Знания о терроризме, как наиболее опасном преступном явлении сегодняшнего дня, умение его предупредить, правильно вести себя при его угрозе дают возможность защитить себя и окружающих от последствий теракта.


Противопожарные мероприятия осуществляются исходя из требований Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». Заключен договор № 31, от 25 декабря 2014 года «На техническое обслуживание систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре».

Перечень документов, регламентирующих порядок антитеррористической защищенности техникума (объекта):

- приказ об организации антитеррористической и антиэкстремистской деятельности на объекте;

- приказ о пропускном и внутри объектовом режиме на объекте;

- план организационно-практических мер по действиям должностных лиц и персонала при получении сигнала об установлении соответствующих уровней террористической опасности в соответствии с Порядком установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 14 июня 2012 года № 851;


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

- акт межведомственной комиссии по проверке готовности приемки объекта в эксплуатацию;
- паспорт антитеррористической защищенности объекта;
- план охраны объекта;
- правила противопожарного режима;
- планы эвакуации людей в случае возникновения чрезвычайных ситуаций в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.143-2009;
- журнал ежедневной проверки охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения;
- журнал оперативной обстановки;
- журнал технического обслуживания средств охраны;
- инструкция о внутриобъектовом и пропускном режимах;
- должностные инструкции сотрудников объекта, включая сотрудников инженерных служб и служб безопасности, о действиях при возникновении и локализации чрезвычайных ситуаций, террористических актов и установлении уровней террористической опасности;
- обязанности персонала (руководителя объекта и его заместителей, сотрудников охраны) в части, касающейся охраны и противодействия терроризму, предотвращения нарушения общественного порядка и безопасности объекта, их действия при угрозах совершения акта терроризма, нарушения общественного порядка, пожара (включая обязанности осуществления данной деятельности сотрудниками охраны).

В целях предотвращения взрывов в учебном заведении, разработана «Инструкция персоналу при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство».

С целью обеспечения безопасности в техникуме службой безопасности ведется воспитательная работа, которая включает в себя:

- воспитание у обучающихся чувства патриотизма, бдительности, коллективизма и дисциплинированности;
- разъяснительную работу в коллективе по проблемам противодействия терроризму и экстремизму;
- совершенствование правового воспитания обучающихся;
- проведение бесед и инструктивных занятий с обучающимися и на совещаниях педагогического коллектива по антитеррористической безопасности и действиям в чрезвычайных ситуациях;
- занятия по программе «Основы безопасности жизнедеятельности», «Безопасность жизнедеятельности»;
- организацию встреч с представителями правоохранительных органов и других силовых структур;

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

- доведение информации по проблемам противодействия терроризму и экстремизму и рекомендаций по безопасному поведению обучающихся на родительских собраниях;

- оформление наглядной агитации (стендов и информационных плакатов) по тематике антитеррористической безопасности;

- показ учебных и документальных видеофильмов.

Тренировки в сфере антитеррористической деятельности являются итоговым этапом комплекса организационно-профилактических мероприятий по противодействию террористическим проявлениям в техникуме.

В ходе тренировок проверяются и отрабатываются практические действия сотрудников и должностных лиц:

- по организации осмотров территории и помещений с целью обнаружения бесхозных вещей и подозрительных предметов;

- по действиям при обнаружении бесхозных вещей, подозрительных предметов и получении сообщений о минировании;

- по организации взаимодействия охраны с территориальными органами внутренних дел, при обнаружении бесхозных вещей, подозрительных предметов и получении сообщения о минировании образовательного учреждения;

- по организации оповещения;

- по организации эвакуации персонала и обучающихся.

В соответствии с этими мероприятиями проводятся следующие тренировки по действиям:


1. При получении сообщения о минировании образовательного учреждения.

2. Обнаружении бесхозных вещей и подозрительных предметов.

3. Эвакуации людей.

Тренировки проводятся как независимо одна от другой, так и комплексно. При комплексной тренировке объединяется проведение тренировки 1 или 2 с тренировкой 3. К тренировкам 1, 2 и комплексным привлекается весь персонал техникума. Тренировки 1—3 проводятся не менее одного раза в год. Комплексные тренировки проводятся для всего техникума, но не менее одного раза в год. Тренировки проводятся самостоятельно или совместно с территориальными органами внутренних дел и другими заинтересованными службами.

Вывод: Наличие учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, полигонов учебных практик соответствует требованиям ФГОС СПО по каждой ППКРС и ППССЗ. Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практики. Привести в соответствие все паспорта учебных кабинетов, мастерских и лабораторий. Создана и функционирует система по решению задач ГО и ЧС.

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

2.7. Инфраструктура

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

Общая площадь зданий и сооружений составляет: 5961,7 м², из них: **В том числе:**

Учебные (3175,3 м²);

Учебно-вспомогательные (1 346 м²);

Библиотека (102 м²);

Медицинский кабинет (36,7 м²);

Столовая (общая площадь 1 301,7 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

Обновление материально-технической базы техникума

Наименование показателя	2018 год (факт)	
	Средства бюджета субъекта РФ	Внебюджетные средства образовательной
Общий объем средств на обновление материально-технической базы образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, тыс. рублей в том числе:	11778,9	150,5
Объем средств на создание специализированных центров компетенций, тыс. рублей	3501,8	0,0
Объем средств на оснащение рабочих мест, созданных в целях организации и проведения демонстрационного	0,0	0,0

Приобретение оборудования за счет средств федерального бюджета


№ п/п	Наименование профессиональной образовательной организации	2018 год		
		Наименование оборудования	Стоимость, тыс. руб.	Обоснование
1.	КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	1. Лабораторная установка «Автоматизированный тепловой пункт»; 2. Типовой комплект учебного оборудования «Автономная	7 480,00	Приобретение современного оборудования для подготовки высококвалифицированных кадров для приоритетной отрасли экономики Камчатского края «Промышленное производство», специалистов по профессиям, входящим в перечень ТОП-50. При подготовки кадров по направлению теплоснабжение можно

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

	<p>автоматизированная система отопления);</p> <p>3. Виртуальная лаборатория «Автономная автоматизированная система отопления);</p> <p>4. Лабораторная установка «Автоматизированная котельная);</p> <p>5. Исследовательская установка систем теплоснабжения района</p>		<p>решить ряд вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - образовательной деятельности; - исследование и поиск новых инновационных решений при создании систем энергосбережения в ЖКХ; - создание опытной площадки для апробации, современных опытно-конструкторских разработок в области энергосбережения, оценки их эффективности; - создание проекта демонстрационно-образовательного центра; - повышение квалификации специалистов технического направления; <p>-Для изучения устройства и принципа действия автоматизированных тепловых пунктов, экспериментального исследования процессов в системах отопления, системах горячего водоснабжения, удаленного мониторинга и управления работой тепловых пунктов.</p> <p>Лаборатории могут быть использованы для проведения лабораторных работ по курсам «Теплоснабжение», «Отопление и отопительные системы», «Теплотехнические измерения» и «Автоматизация систем отопления», при подготовке и переподготовке диспетчеров.</p>
	ИТОГО:	7 480,00	


В техникуме для реализации образовательных программ информационного и технологического профиля используется 4 компьютерных классов, 20 аудиторий оснащены проекционным и компьютерным оборудованием, необходимым для организации современного образовательного процесса и ведения электронной отчетности, в том числе и электронного журнала.

Имеется медицинский пункт (Лицензия Министерства здравоохранения Камчатского края № ЛО-38-01-001260 от 11.02.2013 г.). Для организации питания студентов и сотрудников техникума работает буфет на 50 мест. Обеспеченность оптимальная.

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

Вывод: общая площадь - 5961,7 м². Доля учебных площадей (кабинеты, лаборатории, мастерские, цеха, полигоны) к общей площади - 53,2 %, что соответствует лицензионным требованиям. Стоимость учебно-производственного оборудования – 14,7 млн. руб. Доля учебно-производственного оборудования, приобретённого за последние три года составляет 0,55. Обеспеченность ПЭВМ не старше 5 лет на 1 обучающегося – 0,42. Все нуждающиеся обеспечены общежитием, спортивными сооружениями.

Правильное питание и активная физическая нагрузка - это залог поддержания молодого организма в хорошей форме, активной жизнедеятельности. Искусство вести здоровый образ жизни необходимо и доступно каждому студенту для улучшения своего здоровья и получения достойной профессии. Для этого необходимо в техникуме провести капитальный ремонт столовой и решать вопрос о строительстве спортивного зала.

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

3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

3.1. Контингент

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

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок;

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики;

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

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);

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

и по 2 программам среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих (служащих) базового уровня:

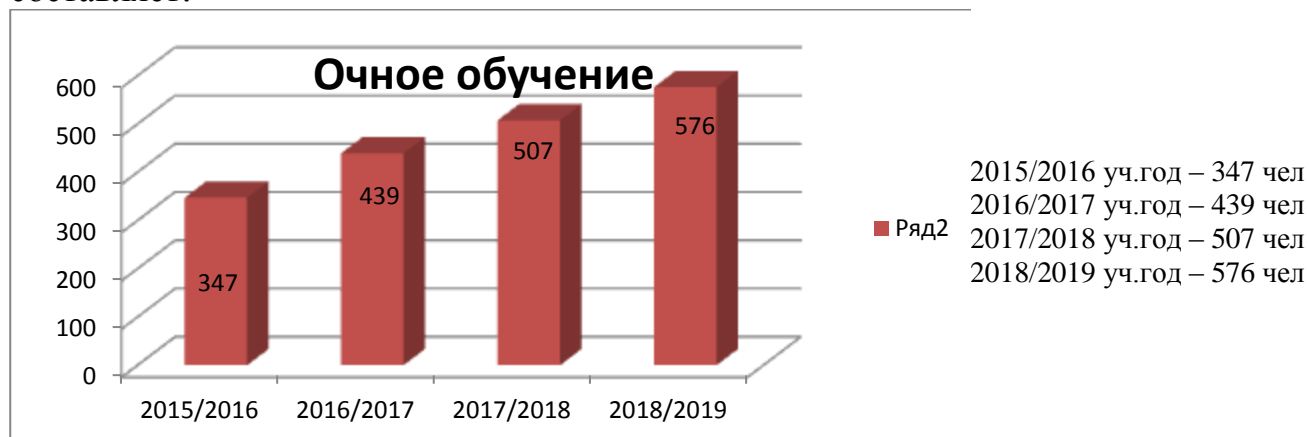
26.01.08 Моторист (машинист)

13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования


по программам дополнительного профессионального образования:

- 19861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования;

Контингент обучающихся на бюджетной основе очной формы обучения составляет:



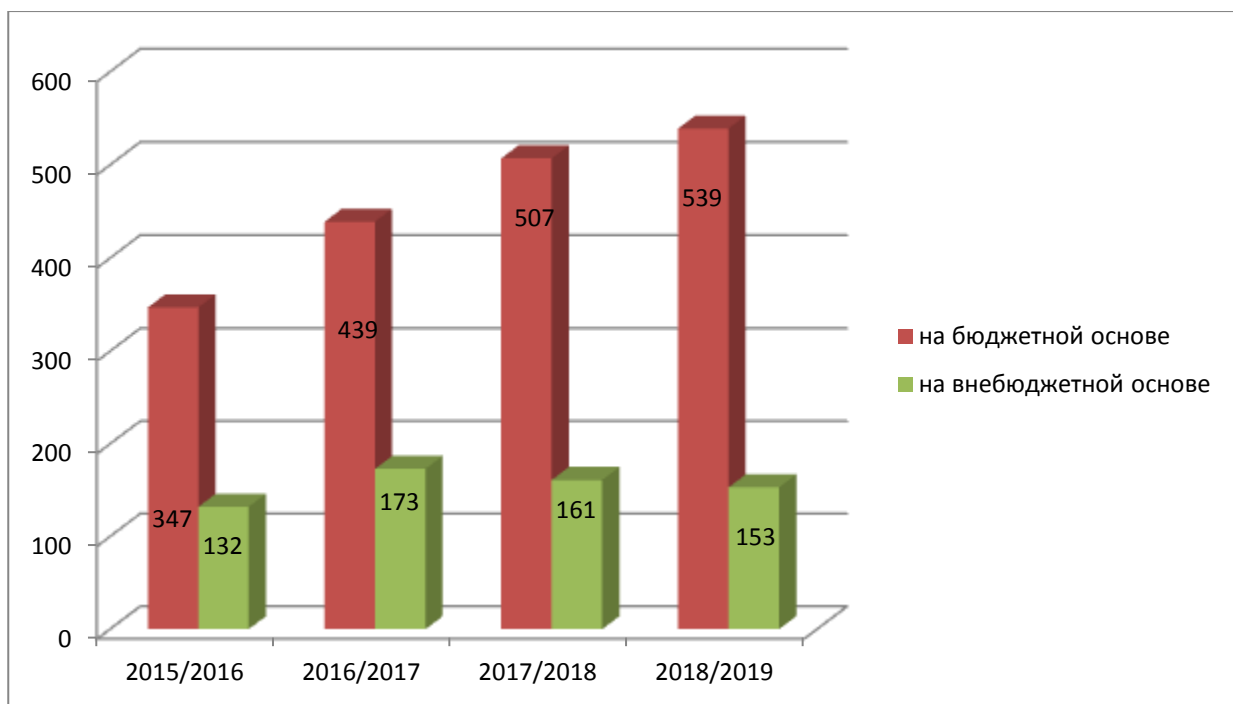
Количество студентов на конец 2018 года, по сравнению с тремя годами, увеличился на 34 %.

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


На конец 2018 года численность студентов составило 576 чел., из них по договорам об оказании платных образовательных услуг, по очной форме обучения обучалось 37 чел. из них по программам ПССЗ – 35 чел.; по программам ПКРС – 2 чел.

Показатель	2017 год			2018 год		
	По бюджету	По внебюджету	% студентов от бюджетной формы обучения	По бюджету	По внебюджету	% студентов от бюджетной формы обучения
Численность студентов очной формы обучения	489	10	2 %	539	37	7 %

На заочной форме обучения подготовка осуществляется по пяти специальностям на компенсационной основе 116 человек. Общий контингент студентов обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг - 153 человек.



Таким образом, общий контингент студентов - 689 человек, из них на договорной основе обучаются 153 человек, что составляет 22,2 %.

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

Показатель	2016г.	2017г.	2018г.
Всего численность студентов	479	612	622
По бюджету	347	439	539
По внебюд.	132	173	153
%	27,5 %	28,2 %	22,2 %


Количество студентов обучающихся на договорной основе, по сравнению с прошлыми годами снизилось на 6 %, в связи с переходом студентов заочной формы обучения в другие образовательные учреждения, связанные с тем, что на начало учебного года 2018/19 техникум не был признан Министерством транспорта РФ.

3.2. Профориентационная работа

- Для формирования контингента обучающихся проводится следующая работа:
- реклама образовательных услуг на канале радиостанции «Звуки города»;
 - профориентационная работа в школах города П-Камчатского и школах Елизовского района;
 - презентация образовательного учреждения на мониторах супермаркета «Шамса»;
 - размещение рекламных проспектов на спец. щитах г. П-Камчатского и г.Елизово;
 - участие в выставках «Образование, карьера, увлечение»; ярмарка вакансий «Работа есть!»
 - подготовка информационного материала (плакаты техникума, буклеты, правила и контрольные цифры приема);
 - обновление раздела «Абитуриенту» на сайте техникума в сети Интернет;
 - проведение «Дней открытых дверей», «мастер-класса».

3.3. Приём в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

Приём граждан в 2018 году осуществлялся по заявлениям лиц, имеющих основное общее или среднее общее образование, в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 г., приказом министерства образования и науки РФ от 23 января 2014 г. № 36 «Об утверждении Порядка приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Министерства образования и науки Камчатского края «Об утверждении контрольных цифр приёма по

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

профессиям, специальностям для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счёт средств краевого бюджета на 2018/19 учебный год», Правилами приёма граждан на обучение по программам среднего профессионального образования в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум», Положением «О приёмной комиссии», приказами директора техникума об организации работы приёмной комиссии.

Все документы, регламентирующие организацию работы приёмной комиссии, представлены на официальном сайте техникума.

Председателем приёмной комиссии является директор техникума.

Состав, полномочия и порядок деятельности приёмной комиссии регламентируются положением «О приёмной комиссии КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум».

Работу приёмной комиссии и делопроизводство, а также личный приём поступающих и их родителей (законных представителей) организует ответственный секретарь приёмной комиссии, который назначается приказом директора.

При приёме в техникум обеспечивается соблюдение прав граждан в области образования, установленных законодательством Российской Федерации. Работа приёмной комиссии организуется на принципах гласности и открытости.

При формировании предложений по контрольным цифрам приёма учитываются потребности в специалистах и возможность сохранения контингента на уровне, обеспечивающим стабильность техникума.


Контрольные цифры приёма утверждаются Министерством образования и науки Камчатского края.

Приёма в техникум на **2018/2019** учебный год составлял 180 человек по очной форме обучения. В этом учебном году на бюджетной основе приём вёлся по 4 специальностям: «Эксплуатация судовых энергетических установок», «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)», «Электроснабжение (по отраслям)», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

Поступающие и их родители (законные представители) знакомились с Уставом техникума, лицензией на право ведения образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, образовательными стандартами и другими документами, регламентирующими организацию образовательной деятельности.

Приём документов поступающих осуществлялся в период с 01 июня по 25 ноября 2018 года.

Формирование личных дел поступающих ведётся в соответствии с Положением о комплектовании личных дел обучающихся.

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


План приема в техникум на **2018/2019** учебный год составлял 175 человек по очной форме обучения. В этом учебном году на бюджетной основе прием велся по 7 специальностям и профессиям:

- «Электроснабжение» (по отраслям),
- «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»;
- «Эксплуатация судовых энергетических установок»;
- «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»;
- «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)»;
- «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования»;
- «Моторист (машинист)».

План приёма в техникум на 2018/2019 учебный год.


Итоги приёма студентов на 2018/2019 учебный год приведены в таблицы:

Наименование профессий/специальностей		На базе 9 классов очное обучение		Заочное обучение
Код	Профессия/специальность	План	Зачислено	Зачислено
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	25	25	49
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	25	25	19
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	25	25	14
13.02.07	Электроснабжение	25	25	10
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	7
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	25	-
26.01.06	Моторист (машинист)	25	25	-
Всего по плану приема		175	175	99

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

Итоги приёма студентов на 2018/2019 учебный год приведены в таблицы:

Наименование профессий/специальностей		2016/2017		2017/2018		2018/2019	
Код	Профессия/специальность	План	Зачислено	План	Зачислено	План	Зачислено
ППССЗ							
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	25	25	25	25	25	25
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	25	25	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
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	25	25	25	25
ППКРС							
26.01.08	Моторист (машинист)	25	25	-	-	25	25
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	25	25	25	25	25
ПО							
19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	15	15	15	15	-	-
ВСЕГО		165	165	165	165	175	175
Государственное задание по набору выполнено на		100 %		100%		100 %	

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

3.4. Организация учебного процесса

3.4.1. Организация учебного процесса по очной форме обучения

Учебный год начинается с 01 сентября. Режим работы установлен Правилами внутреннего распорядка, утверждёнными директором.

Рабочее время преподавателей определяется установленной педагогической нагрузкой, учебным расписанием и планами проведения организационных, учебных, методических и воспитательных мероприятий техникума.

Начало занятий в техникуме для студентов - 9:00, окончание занятий - 16:00.

Академический час (урок) - 45 минут, перерыв между уроками 5 минут, обязательный перерыв между парами не менее 10 минут. Имеется обеденный перерыв. Выходной день - воскресенье.

Для преподавателей установлен 6-дневный режим работы, для остальных сотрудников - 5-дневная рабочая неделя.

Безопасность пребывания студентов в техникуме обеспечивает служба охраны.

По всем учебным группам специальностей и профессий ежегодно составляется график учебного процесса, включающий календарные сроки учебных занятий, учебных и производственных практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации, каникул, который доводится до сведения педагогического коллектива и студентов техникума.

В начале учебного года приказом директора техникума устанавливается порядок организации и проведения учебной работы в техникуме.


Утверждаются:

- Рабочие учебные планы.
- Состав Педагогического совета техникума, Методического совета, Совета техникума, комиссии по урегулированию споров.

Стабильность учебного процесса обеспечивается постоянным расписанием по семестрам с равномерной учебной нагрузкой студентов в течение учебного дня (6-8 часов). В дополнение к основному расписанию составляется диспетчерское расписание для преподавателей и расписание занятости лекционных аудиторий, кабинетов и лабораторий.

Учебная и производственная практика, промежуточная и государственная итоговая аттестация обеспечены соответствующими программами, проводятся в сроки согласно графику учебного процесса.

Расписание промежуточной и итоговой аттестации составляется не позднее, чем за 2 недели до даты их проведения. Перечень вопросов, выносимых на аттестацию, соответствует перечню дидактических единиц, предусмотренных ФГОС, учебными планами, рабочими программами по дисциплинам и профессиональным модулям.

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

Материалы для промежуточной аттестации рассматриваются на заседаниях МО и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Преподавателями составляются перспективно-тематические планы в строгом соответствии с рабочими учебными программами.

Установлены следующие виды обязательных учебных занятий:

- теоретические занятия в виде лекций и семинаров;
- практические и лабораторные занятия, с делением группы на подгруппы, численностью не менее 8 человек;

Дополнительным расписанием и графиком работы кабинетов обеспечивается проведение консультаций.

Распределение педагогической нагрузки проводится в два этапа: предварительное - в мае, итоговое - в августе после окончания работы приёмной комиссии. Результаты доводятся до сведения каждого преподавателя индивидуально при собеседовании до 1 сентября.

Теоретическая и практическая подготовка студентов по всем дисциплинам и профессиональным модулям выполняется в полном объёме в соответствии с рабочими программами.

Организация учебного процесса обеспечивает 100 % выдачу часов учебного плана по специальностям и профессиям. Состояние и качество работы по организации и итогам учебного процесса регулярно рассматриваются на заседаниях Педагогического, методических объединений.


3.4.2. Результаты промежуточной аттестации студентов

Качество освоения основных профессиональных образовательных программ проводят через промежуточную аттестацию по учебным и междисциплинарным дисциплинам.

Результаты промежуточной аттестации студентов обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена.

По общеобразовательным дисциплинам:

Специальность	Общеобразовательная подготовка					
	2015-2016		2016-2017		2017-2018	
	% успеваем	% качества	% успеваем	% качества	% успеваем	% качества
Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-76	100	46,3	-	-	-	-
СЭУ-77	-	-	100	45,6	-	-

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

СЭУ-78	-	-	-	-	99	80
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-76	100	56	-	-	-	-
ЭСА-77	-	-	100	55,6	-	-
ЭСА-78	-	-	-	-	96	80
Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок						
ХМ-76	97	66,6	-	-	-	-
ХМ-77	-	-	100	45,6	-	-
ХМ-78	-	-	-	-	100	68
Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-76	100	77	-	-	-	-
ЭС-77	-	-	100	64,6	-	-
ЭС-78	-	-	-	-	100	87
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-77	-	-	100	78	-	-
ТЭО-78	-	-	-	-	99	69
ИТОГО	97	62,3	100	57,88	99	77


По сравнению с 2016/17 учебным годом:

Успеваемость по общеобразовательным дисциплинам снизилась на 1 %

Качество знаний по общеобразовательным дисциплинам увеличилось на 19,2 %

По специальным дисциплинам и МДК

Специальность	Профессиональная подготовка					
	2015-2016		2016-2017		2017-2018	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости и	% качества
Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-75	97	59	98	54	-	-
СЭУ-76	75	37	70	15	56	56
СЭУ-77	-	-	100	45	89	52
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-75	97	67	100	85	-	-
ЭСА-76	97	64	98	70	95	70
ЭСА-77	-	-	-	-	93	63
Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок						
ХМ-75	91,5	45,5	95	45	-	-

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

ХМ-76	97	72	97	71	93	45
ХМ-77	-	-	-	-	94	58
Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-75	99	49	96	63	-	-
ЭС-76	99	79	98	75	80	60
ЭС-77	-	-	-	-	92	49
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-77	-	-	-	-	99	91
ИТОГО	95,1	59	95	58	88	60

По сравнению с 2016/17 учебным годом:

Успеваемость по профессиональному циклу снизилась на 7 %

Качество знаний по профессиональному циклу увеличилось на 2 %

3.4.3. Организация и проведение практики.

Практическая подготовка обеспечивается наличием учебных мастерских с действующим оборудованием и прохождением производственных практик на предприятиях Камчатского края.


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.

В структуре каждой учебной мастерской условно выделяются три зоны: рабочие места обучающихся; рабочее место мастера; зона, оборудованная средствами обучения общего пользования.

Электромонтажная мастерская общей площадью 69,6 м² оснащена двенадцатью рабочими местами, с местными освещением и системой вентиляции для удаления дымов. Необходимыми слесарными наборами инструментов и для разделки и оконцевания кабеля, а так же имеются:

- станки: сверлильный, заточной;
- провода и кабели различных марок и сечений;
- стенды для подключения электрических двигателей и пускорегулирующей аппаратуры; -электроизмерительные приборы
- набор электромонтажных инструментов
- понижающий трансформатор 220/42В;
- макет ГРЩ;
- трансформатор 380/220В.

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

Пристенные рабочие места обучающихся оборудованы стендами для изучения тем по сборке электрических схем промышленного оборудования и бытовых приборов.

Имеется ноутбук, принтер и мультимедийная аппаратура.

Слесарная мастерская общей площадью 97,2 м², оборудована пятнадцатью рабочими местами обучающихся (верстаки с тисками), рабочим местом мастера, электро-заточным станком, настольно-сверлильными, токарно-винторезным, вертикально-сверлильным станками. А также необходимым измерительным, разметочным и поверочным инструментом, наборами инструментов для ручных работ, необходимыми приспособлениями и принадлежностями.

В слесарной мастерской имеются все необходимые дидактические средства обучения: стенды, инструкционные, технологические карты, раздаточный материал, перечень типичных дефектов и способов их устранения, технические требования к слесарным операциям, плакаты, учебная и справочная литература, а также компьютер и электронные учебные пособия.

Слесарно-сборочная мастерская общей площадью 60,6 м², оснащена пятнадцатью рабочими местами и необходимым набором инструментов для слесарно-сборочных, монтажных и ремонтных работ. Установлены: двигатель ЯАЗ-204ГЗ на раме; часть судового двигателя (картер с коленчатым валом), передвижной гидравлический кран, поворотная балка с талью, Имеются труборез, тиски слесарные, тиски трубоприжимные, трубогиб, заточной станок, настольный сверлильный, съёмники различных размеров и все необходимые дидактические средства обучения: стенды, инструкционные, технологические карты, раздаточный материал, перечень типичных дефектов и способов их устранения, плакаты, учебная и справочная литература.

Мастерская холодильных машин и установок общей площадью 83,1 м², оснащена необходимым оборудованием и набором инструментов, а так же имеются:

- Оборудование: поршневой сальниковой компрессор ФУУ-80, герметичный компрессор (с разрезами), винтовой компрессор Bitzer (с разрезами), судовая провизионная холодильная установка ВС-0,45;


Оборудованы 2 новые мастерские согласно инфраструктурного листа чемпионата Worldskills «Электромонтаж» и «Промавтоматика», площадью по 55,4 м² каждая, в которых установили по шесть рабочих мест.

Состояние и результативность учебной и производственной практики.

Цель практики - комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО и НПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по специальности.

Для организации учебной и производственной практики составлены рабочие программы практик, согласно примерных программ и ФГОС по профессии:

Версия: 01	2019 г.	Стр. 71 из 116
------------	---------	----------------

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

«Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования», по специальностям: «Электроснабжение», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок», «Эксплуатация судовых энергетических установок», «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

В 2018 году 222 студента успешно прошли производственную практику на 38 предприятиях города.

К основным предприятиям относятся:

ПАО «Океанрыбфлот» - 21 чел.,

Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина – 21 чел.,

«ИП СЕРЕГИН» -15 чел.,

ООО «СП-Конструкция» - 16 чел.,

АО «ЮЭСК» - 10 чел.,

ПАО «Камчатэнерго»-32 чел.,

АО «Геотерм» - 5 чел.,

ООО «Опт-электрик»-10 чел.,

ООО «Энергия» - 26 чел.,

ООО «ПК-РКЗ» - 11 чел.,


ООО «Камчатский пивоваренный завод» - 6 чел.,

в/ч 75827 - 7 чел.;

Профессиональное обучение, учебная и производственная практика обучающихся организуются в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального профессионального образования (ФГОС СПО) в части Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников, а также в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения об учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» по заявленным рабочим профессиям

Результаты успеваемости и качества студентов по учебной практике


Специальность	Учебная практика					
	2015/2016		2016/2017		2017/2018	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
«Эксплуатация судовых энергетических установок»						
СЭУ-75/14	94	41	96	69	100	92,3
СЭУ-76/15			77,3	45,4	94	83
СЭУ-77/16					100	85

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

«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»						
ЭСА-75/14	100	68	100	100	100	96
ЭСА-76/15			98	95	100	100
ЭСА-77/16					88	75
«Монтаж и техническая эксплуатация холодильно компрессорных машин и установок»						
ХМ-75/14	87	61	94	29	100	96
ХМ-76/15			100	87	100	96
ХМ-77/16					100	91
«Электроснабжение»						
ЭС-75/14	71	79	100	87	100	83
ЭС-76/15			94	89	93,5	77
ЭС-77/16					100	87,5
«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»						
ТЭО-77/16					100	95,5
«Моторист» (машинист)						
ММ-77/16			89,9	61,2		
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»						
ЭМР-77/16			82,6	30		
ИТОГО	88	62,25	92,7	69,3	98,1	89

Результаты успеваемости и качества студентов по производственной практике

Специальность	Учебная практика					
	2015/2016		2016/2017		2017/2018	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
«Эксплуатация судовых энергетических установок»						
СЭУ-75/14	94,2	82	морская практика		100	87,5
СЭУ-76/15			94	56	морская практика	
СЭУ-77/16					100	68,4
«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»						
ЭСА-75/14	96	91	морская практика		96	96
ЭСА-76/15			100	100	морская практика	
ЭСА-77/16						
«Монтаж и техническая эксплуатация холодильно компрессорных машин и установок»						
ХМ-75/14			100	94,2	86,7	33,3
ХМ-76/15					100	48
«Электроснабжение»						
ЭС-75/14			95	87	100	84
ИТОГО	95,1	86,5	97,25	84,3	97,1	69,5

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

3.4.4 Результаты государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников 2018 года в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» проводилась в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968.

К прохождению государственной итоговой аттестации были допущены студенты, освоившие в полном объеме программы подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих (служащих).

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществлялась аттестационными комиссиями, состав которых был утвержден приказом директора по каждой основной профессиональной образовательной программе. Аттестационные комиссии возглавляли председатели, которые были утверждены приказом Министерства образования и науки Камчатского края от 13 декабря 2017 г. № 715.

Государственная итоговая выпускников проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы и выполнялась в виде:


- государственного экзамена, который включал в себя теоретическую часть и выполнение практического задания;
- защита дипломной работы.

Дипломные работы соответствовали содержанию заявленных тем для защиты, а также объему умений и знаний, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартам соответствующих специальностей и профессий.

По результатам итоговой аттестации выпускникам присвоены квалификации по специальностям, входящей в профессию, и выданы соответствующие документы об уровне образования и квалификации.


Выдан один диплом с отличием – Игнатову Владиславу Сергеевичу (специальность 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, квалификация: техник- электромеханик)

Заседание аттестационных комиссий проводилось в соответствии с утвержденным графиком в период с 13.06.2018 г. по 30.06.2018 г.

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

Итоги
государственной итоговой аттестации в 2018 году

№ п/ п	Специальность	Списочный состав группы		Кол-во учащихся допущенных к прохождению ГИА		Кол-во учащихся получивших дипломы гос. образца		Дипломы с отличием		Выпущено со справкой, как не явившихся на ГИА и не прошедшие её	
		Очное обучение	Заочное обучение	Очное обучение	Заочное обучение	Очное обучение	Заочное обучение	Очное обучение	Заочное обучение	Очное обучение	Заочное обучение
1.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	19	10	19	10	19	10	0	0	0	0
1	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) <i>(восстановились для сдачи ГИА)</i>	3	4	3	3	3	3	0	0	0	0
	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	13	8	12	4	12	4	0	0	0	0
	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	13	18	13	14	12	14	0	0	1	0
	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	18	4	18	2	18	2	1	0	0	1
Итого		66	44	65	33	64	33	1	0	1	1
ВСЕГО		110		98		97		1		2	

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

3.4.5. Анализ подготовки специалистов по стандартам WSR

3.5. Организация учебного процесса по заочной форме обучения

На заочном отделении техникума подготовка специалистов ведётся на компенсационной основе по 6 специальностям:

26.02.03 «Судовождение»

26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

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

13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям)

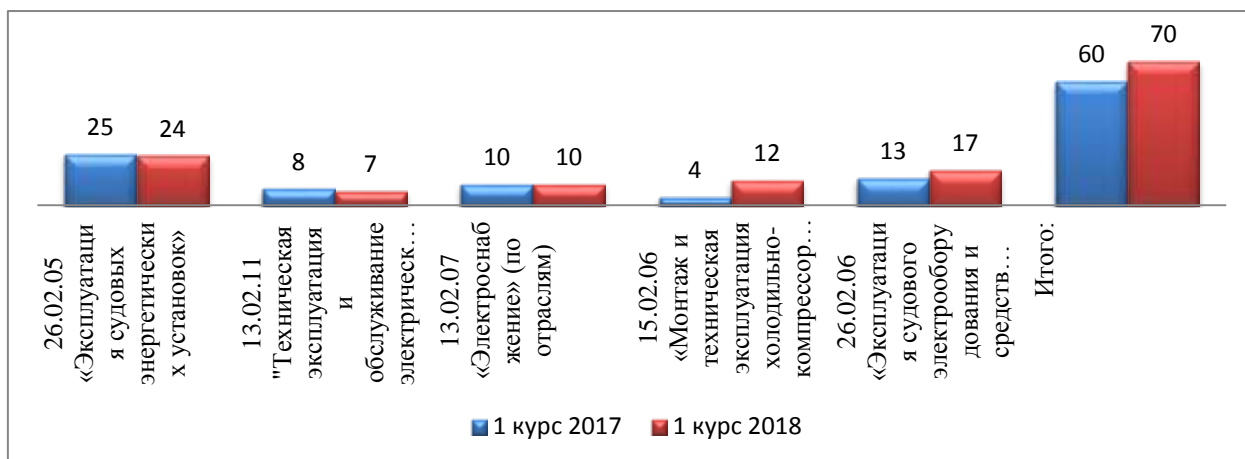
15.02.06 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок» (по отраслям)

Контингент студентов на заочном отделении на 01 апреля 2019 года составляет **159 человек**.

Таблица 1

Специальность	1 курс	2 курс	3 курс	Переведенные из других учебных заведений
26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	24	16	22	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	7	7	2	0
13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям)	10	8	7	0
15.02.06 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок» (по отраслям)	12	5	8	0
26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	17	9	7	0
Итого:	70	45	44	0

В 2018 году по прежнему повышенным спросом пользуются морские специальности, хотя в сравнении с 2017 годом спрос на специальность 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» несколько сократился.



Качество знаний и общая успеваемость студентов заочного отделения за 2018г.






На заочном отделении работают преподаватели очного отделения (16 человек), а также приглашенные со стороны специалисты (2 человека).

Учебные планы заочной формы обучения разработаны на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и учебных планов очной формы обучения. Наименование дисциплин и их группирование по циклам идентичны учебным планам для очного обучения. Утверждаются учебные планы директором техникума.

Согласно ФГОС СПО, на основе примерных программ по учебным дисциплинам, в соответствии с рабочими учебными планами, разработанными на заочном отделении, студенты обеспечиваются учебно-методической документацией. На основе учебных планов составляются учебные графики на весь срок обучения и раздаются индивидуально каждому студенту-заочнику с необходимыми пояснениями. Для обеспечения студентов методической документацией заочное отделение ведёт работу по созданию методического фонда, сформированного из пособий и заданий для проведения контрольных работ, разработанных преподавателями техникума.

Работа со студентами-заочниками в межсессионный период состоит из контроля за выполнением учебных графиков, проверки домашних контрольных работ, проведения консультаций.

Лабораторно – экзаменационные сессии проводятся согласно графика учебного процесса.

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

За период с 01.01.2018 по 30.12.2018г. было отчислено **54 человека**.

Общее количество отчисленных студентов	По итогам лабораторно-экзаменационной сессии	По собственному желанию
54 человека	31 человек	23 человек

Методическая работа заочного отделения планируется в планах работы отделения, планах работы методического совета техникума и методических семинаров. Были рассмотрены следующие вопросы заочного обучения:

1. Методика проведения промежуточной аттестации на заочном отделении;
2. Методика проведения обзорных занятий на заочном отделении;
3. Организация и методика рецензирования контрольных работ;
4. Контроль учебного процесса на заочном отделении;
5. Оформление учебной документации на заочном отделении;
6. Работа заочного отделения по внедрению новых Государственных стандартов;
7. Разработка методических пособий и рекомендаций на заочном отделении.

Кроме того, регулярно проводятся совещания преподавателей, работающих на заочном отделении. На совещаниях рассматриваются вопросы, касающиеся оформления учебной документации, сроков ее сдачи на заочное отделение, трудовой дисциплины преподавателей. Заочное отделение ведёт индивидуальную работу с преподавателями, испытывающими потребность в разрешении тех или иных методических проблем.


3.6. Организация учебного процесса по программам дополнительного профессионального образования

В КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» оказываются платные дополнительные образовательные услуги:

- курсы повышения квалификации не менее 16 часов

Реализация программ повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверение о повышении квалификации

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

- **курсы профессиональной подготовки** с объёмом подготовки свыше 100 час. (длительные).

Профессиональная подготовка проводится в соответствии с Перечнем профессиональной подготовки, утвержденным приказом Минобрнауки РФ №3477 от 29.10.2001г., учебными планами, согласованными с предприятиями-заказчиками и приложением к лицензии.

Подготовка производится при наполняемости групп от 1 (индивидуальное обучение) до 30 (групповое обучение) человек.

При предоставлении дополнительных платных образовательных услуг условия (стоимость, сроки предоставления, гарантии качества) определяются следующими документами:

- лицензией на право образовательной деятельности с Приложениями;
- договором двух сторон;
- прейскурантом цен;
- сметой на каждый вид платных образовательных услуг.

Обучение студентов в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» по дополнительным образовательным программам сверх государственного образовательного стандарта, организовывается только по личному заявлению и проводится во внеурочное время.

Реализация платных дополнительных образовательных услуг происходит за счет внебюджетных средств. Такие услуги не могут оказываться взамен и в рамках основной образовательной деятельности, финансируемой из бюджета.

Средства, поступающие от реализации платных дополнительных образовательных услуг, расходуются в соответствии с утвержденной сметой и реинвестируются в учебный процесс.


Реализация платной дополнительной образовательной услуги осуществляется на основании рабочего учебного плана и рабочих программ по дисциплинам.

Обучающиеся обеспечиваются учебной литературой из фондов библиотеки КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум». На добровольной основе они могут воспользоваться методической литературой, предоставляемой за дополнительную плату.

Оплата за обучение может производиться в рассрочку (ежемесячно), при условии предоплаты за первый месяц к моменту начала занятий. Формой завершения занятий являются выпускные квалификационные экзамены.

Слушателям, освоившим полную программу обучения, выдаётся свидетельство установленного образца.

Ежегодно на **курсах профессиональной подготовки обучается свыше 70 человек** по следующим специальностям:

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


- Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (второй разряд) 800 часов;
- Матрос рыбопромыслового флота 500 часов;
- Судоводитель маломерного судна, используемого в целях мореплавания, поднадзорных ГИМС МЧС России.

Профессиональная подготовка

Направления подготовки	2014		2015		2016		2017		2018	
	зачисл.	выпуск	зачисл.	выпуск	зачисл.	выпуск	зачисл.	выпуск	зачисл.	выпуск
Матрос рыбопромыслового флота	-	-	-	-	-	-	17	12	14	13
Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда	15	26	20	13	31	29	19	16	-	-
«Моторист (машинист) рефрижераторных установок»	-	12	14	12	-	-	-	-	-	-
Судоводитель маломерного судна, используемого в целях мореплавания, поднадзорных ГИМС МЧС России	32	53	85	85	62	62	41	41	10	10
ИТОГО	47	91	119	110	93	91	77	69	24	23

Повышение квалификации

Направления подготовки	2017		2018	
	зачисл.	выпуск	зачисл.	выпуск
Дополнительные профессиональные программы в области подготовки сил обеспечения транспортной безопасности	-	-	-	-
ИТОГО	380	376	122	122

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

4. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Система воспитательной работы в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» представляет собой единство и совокупность целей, задач, содержания, принципов, методов и средств, обеспечивающих целостное, организованное, постепенное, непрерывное, активное воздействие всего учебно-воспитательного процесса на сознание, чувства и поведение обучающихся.

Цель воспитательной работы в контексте компетентностного подхода:

создание условий для развития компетенций через организацию учебно-воспитательной деятельности, способствующей саморазвитию, самореализации личности обучающегося, духовного, физического, морального развития личности обучающегося.


Содержание основных компетентностей:

- **автономизационная компетентность** - включающая в себя следующие компетенции: способность личности к творческому саморазвитию, наличие самоустановки на здоровый образ жизни, умение контролировать свои эмоции, способность к саморегуляции своего поведения, потребность в самоуважении, самореализации;
- **нравственная компетентность** – компетенции: готовность, способность и потребность жить по общечеловеческим нравственным законам;
- **коммуникативная компетентность** – компетенции: умение вступать в коммуникацию с целью быть понятым, владение навыками обучения;
- **информационная компетентность** - компетенции: владение информационными технологиями, умение работать со всеми видами информации;
- **социальная компетентность** – компетенции: умение жить и работать вместе с другими людьми, в трудовом коллективе, команде;
- **продуктивная компетентность** – компетенции: умение работать, принимать решение и нести ответственность за них, способность к созданию собственного продукта.

Критерии социально – компетентной личности:

Овладение грамотностью:

Версия: 01	2019 г.	Стр. 82 из 116
------------	---------	----------------

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

1. функциональной,
2. коммуникативной,
3. информационной.

Овладение способностью:

1. отдавать отчёт своим действиям и поступкам;
2. уважать права окружающих людей;
3. объективно анализировать ситуацию, включать свои знания и навыки в собственное поведение;
4. принимать эффективные решения в разных ситуациях;
5. верить в свои возможности и способности;
6. уметь сотрудничать и самообразовываться;
7. быть общественно активным гражданином;
8. слышать других;
9. выстраивать диалог с человеком другой культуры;
10. руководствоваться позитивными мыслями и утверждениями.

Основные направления воспитательной деятельности, через которые формируются компетенции:


1. Формирование ученического коллектива.
2. Гражданско-патриотическое и правовое воспитание обучающихся.
3. Профессионально-ориентационное и трудовое воспитание.
4. Спортивно-оздоровительное и экологическое воспитание.
5. Организация работы по профилактике правонарушений, наркомании, других форм зависимостей от ПАВ, ВИЧ-инфекции среди обучающихся.

Формирование культуры здорового образа жизни:

1. нравственно-эстетическое воспитание обучающихся, организация культурно-массовых, спортивных мероприятий;
2. информационное обеспечение обучающихся.

Задачи:

1. создание условий для саморазвития и самообразования каждого обучающегося, развитие его творчества;
2. повышение самооценки и чувства ответственности за своё здоровье;
3. формирование патриотического, гражданского, правового сознания;
4. воспитание активной жизненной позиции, чувства долга, готовности взять на себя ответственность;
5. формирование нравственной, эстетической, физической, правовой культуры.

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

Направления воспитательной работы:

1. Традиции техникума.
2. Направление «Здоровье».
3. Направление «Ученик и его интеллектуальные возможности».
4. Направление «Обучение и досуг».
5. Направление «Гражданско-патриотическое воспитание».
6. Направление «Учащийся и его нравственность».
7. Направление «Учащийся и его семья».

Целевые программы воспитательной работы:

1. здоровьесберегающая;
2. гражданско-патриотическое воспитание;
3. профилактика безнадзорности, правонарушений и преступлений среди обучающихся.

Принципы деятельности в воспитательной системе:


1. принцип гуманистической направленности воспитания;
2. принцип культуросообразности;
3. принцип эффективности социального взаимодействия;
4. принцип ориентации воспитания на развитие социальной и культурной компетенции;
5. принцип системности;
6. принцип адаптивности;
7. принцип психологической комфортности;
8. принцип творческой самостоятельности;
9. принцип обратной связи;
10. принцип здорового образа жизни;
11. дисциплина и порядок;
12. стимулирование и вознаграждение;
13. принцип индивидуализации.

Признаки воспитательной системы:

- целостность,
- структурность,
- взаимодействие со средой,
- взаимодействие с другими воспитательными системами.

Критерии эффективности воспитательной системы

№	Критерии эффективности	Показатели эффективности
---	------------------------	--------------------------


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

1.	Сформированность ключевых компонентов у обучающихся	Информационная грамотность Гражданско-правовая грамотность Коммуникативная грамотность Активная социальная роль Самоорганизация и самоактуализация
2.	Удовлетворенность обучающихся и родителей качеством образования	Поступление в ВУЗЫ Достижения обучающихся в олимпиадах, конкурсах профмастерства Сохранение здоровья обучающихся Рост познавательной активности Возрастание авторитета ОУ Взаимодействие с другими воспитательными системами Активное взаимодействие с социумом
3.	Сформированность нравственной культуры личности	Снижение количества правонарушений и отсева обучающихся Уважение традиций ОУ Демонстрация знаний Овладение социальными навыками
4.	Сформированность в ОУ самоуправления обучающихся	Проведение «ключевых дел» при участии (до 80%) членов ученического коллектива Способность работать в команде Взаимодействие участников образовательного процесса (родители, педагоги, обучающиеся)
5.	Соответствие деятельности целевым установкам концепции воспитательной системы техникума	Воспитание социально-компетентной личности Самоактуализация личности

Организация дополнительного образования обучающихся на базе ОУ

№	Наименование	Руководитель
1.	Настольный теннис	Иванов А.А.
2.	Шахматы - шашки	Мишин Г.Г.
3.	Клуб «Геракл»	Мишин Г.Г.
4.	Судомодельный кружок	Ронзин А.Е.
5.	Творческая лаборатория	Рашевская Н.Ю.
6.	Литературный кружок	Дзюбас Т.Н.
7.	Кружок «Серебряные струны»	Дзюбас Т.Н.

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

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

Учебный год	Количество обучающихся человек	Занято в дополнительном образовании человек		
		ОУ	УДОД	Всего %
2016/2017	439	119	54	39,4 %
2017/2018	507	134	81	42,4 %
2018/2019	576	146	98	42,3 %

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

Учебный год	Количество 1 мест	Количество 2 мест	Количество 3 мест	Номинации
2016/2017	4	2	3	1
2017/2018	3	3	2	4
2018/2019	7	8	4	1

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 ОВД	Количество обучающихся, снятых с учета
2016	439	10	1	7	1
2017	507	10	2	8	3
2018	576	8	3	14	9


Наличие необходимого для реализации воспитательного процесса технического оснащения

Оснащение	Да/Нет	Обновление фонда
Библиотека (наличие методической и периодической литературы)	да	ежегодно
Тренажерный зал	да	2017
Спортивный инвентарь	да	ежегодно
Теле – видеоаппаратура	да	2017

Межведомственные связи

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

№	Наименование учреждения	Наличие договоров
---	-------------------------	-------------------

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

1.	КГБОУ «Камчатский центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции»	Договор о сотрудничестве от 01.09.2017г. (ежегодно)
2.	Отдел по делам несовершеннолетних	Взаимодействие по запросу
3.	Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав	Взаимодействие по запросу
4.	Центр борьбы со «СПИД» инфекционными заболеваниями	Взаимодействие по запросу
5.	Камчатский психоневрологический диспансер	Взаимодействие по запросу
6.	Центр медицинской профилактики	Взаимодействие по запросу
7.	Региональное отделение Общероссийской общественно-государственной организацией «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России Камчатского края	Договор о сотрудничестве от 18.11.2018г. (ежегодно)

4.1. Анализ работы педагога-психолога


Основной целью в работе педагога-психолога в 2018 году было: обеспечение психического и психологического здоровья всех участников образовательного процесса в соответствии с их индивидуальными возможностями и особенностями.

При планировании работы перед педагогом-психологом ставились следующие задачи:

- содействие созданию благоприятных условий адаптации первокурсников к техникуму;
- исследование психологических проблем и определение основных направлений в психологической работе с обучающимися;
- приобщение участников педагогического процесса к психологическим знаниям;
- разработка рекомендаций по развитию способностей и психокоррекции участников образовательного процесса;
- анализ результатов психологических мероприятий, изучение их эффективности, совершенствование качества и разнообразия психологических услуг, психологической помощи и поддержки;
- выявление и оказание психологической помощи обучающимся с трудностями в обучении и общении;
- развитие индивидуальных особенностей обучающихся (способностей, чувств, интересов, увлечений).

Работа педагога-психолога включала в себя следующие направления деятельности:

- психологическая профилактика;
- психологическая диагностика;
- коррекционно-развивающая работа;

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

- психолого-педагогическое просвещение;
- консультирование;
- организационно-методическая работа.

Для реализации поставленной цели и задач был составлен план работы педагога-психолога на 2018 год.

В таблице приведено количество мероприятий проведенных педагогом-психологом за отчетный период при работе по каждому из направлений.

Наименование мероприятия	Обучающиеся (кол-во мероприятий)		Педагоги (кол-во Мероприятий)	Родители (кол-во мероприятий)
	Индивид.	Групповая		
Консультации	13		12	2
Просвещение	15		12	10
Профилактика	165		10	2
Коррекционно-развивающая работа	Индивид.	Групповая	2	0
	5	7		
Диагностика	Индивид.	Групповая	3 (индивидуальная)	0 (индивидуальная)
	6	7		

4.2. Анализ работы педагога-организатора

Работа педагога – организатора в течение года была направлена на реализацию плана воспитательной работы техникума на 2018 учебный год.


Целью работы являлось: создание условий для самореализации и саморазвития личности обучающихся, их успешной социализации в обществе.

Задачи:

- Создание благоприятных психолого-педагогических условий для развития личности, самоутверждения каждого обучающегося, сохранение неповторимости и раскрытия его потенциальных способностей.
- Воспитание в студентах толерантного отношения к происходящим событиям и окружающим людям.
- Формирование и развитие коллективов.
- Сохранение и приумножение традиций техникума.

Работа строилась по направлениям:

- Сохранение и укрепление здоровья.
- Нравственное воспитание.
- Художественное – эстетическое.

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

- Гражданско-патриотическое.
- Развитие ученического самоуправления.
- Семья.

Положительным моментом воспитательной работы является сохранение всех традиционных мероприятий:

- Торжественная линейка.
- «День Знаний».
- Посвящение в студенты.
- «День Защитников Отечества».
- «Международный Женский День».
- «День Победы».
- «Последний звонок»

Ежемесячно проводились заседания старшин. Хотелось бы отметить активную работу старшин: Верховин Е. ЭСА-77; Ксенафонтов Д. ТЭО-77; Алиев Рамиль ТЭО-79; Твердохлеб Анастасия ЭС-79; Елисеев Владислав ММ-79; Жуковский Сергей ЭС-78

В течении года в группах проводилась политинформация.

- участие в акции «Молодёжь за мир »
- «Нет терроризму»

Сентябрь:


- Торжественная линейка, посвящённая началу учебного года. На линейки студенты 2 и 3 курса были награждены грамотами и дипломами.
- Классные часы, беседы «День солидарности в борьбе с терроризмом»

Октябрь:

- Выпуск плакатов ко дню учителя.
- Заседание совета старшин.
- тематические классные часы «Человек среди людей»
- посещение музея «Город воинской славы»

Ноябрь:

- Заседание совета старшин
- Политинформация
- Тематические классные часы по правовой тематике.
- Тематические классные часы «Молодёжь – против терроризма»
- День матери «Селфи с мамой»
- День домашних животных

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

Декабрь:

- Заседание совета старшин.
- Политинформация.
- Тематические классные часы «Конституция РФ»
- классные часы «День борьбы со СПИДом»
- парламентский урок «25 лет Конституции РФ»
- выпуск новогодних плакатов

Январь:

- Классные часы «Как я провёл каникулы»
- Тематические классные часы «Моё здоровье – моё богатство»
- выпуск плакатов ко дню «День российского студенчества»
- 26 января 2017 года прошло внеклассное мероприятие посвященное «Дню студента». В празднике приняли участие студенты 1 курса.
- Выпуск поздравительных плакатов День Российского студенчества
- Заседание Совета старшин

Февраль:


- Заседание совета старшин.
- Политинформация.
- Конкурс поздравительных плакатов ко Дню Защитников Отечества
- Декада по военно-патриотическому воспитанию.
- праздничный концерт к 23 февраля «Красная гвоздика»

Март:

- Заседание совета старшин.
- Политинформация.
- Выпуск поздравительных плакатов к Дню 8 марта.
- Концертная программа посвящённая 8 марта (концерт)
- День открытых дверей
- Тематические классные часы «Дню посещаемости»
- Встреча с представителями МФЦ
- Лекции «Милиция глазами детей»

Апрель:

- Заседание совета старшин.
- Политинформация.
- Выпуск весёлых плакатов ко Дню смеха.
- ЦМП Всемирный день здоровья «Здоровый образ жизни»

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

- Классные часы «Я помню! Я горжусь» в рамках Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»
- Соревнования по шахматам посвящённое дню Победы

Май:

- Заседание совета старшин.
- Выпуск праздничных плакатов о подвиге народа в Великой Отечественной Войны
- Политинформация «Этот День Победы»
- Тематические классные часы посвящённые 73 годовщине ВОВ «Города воинской славы»
- Субботники «Чистый город»

В течение года студенты активно участвовали в краевых конкурсах:

Региональный Экологический конкурс «Подари ёлочке жизнь»

Студентки Шаламова Полина и Чижова Екатерина группа ЭС-78 участвовали в конкурсе. Награждены **Дипломом 1 степени.**

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

Всероссийский конкурс «Просвещённая нация – гордость страны»

Евро конкурс январь 2018 года, в номинации рисунков «Моя Родина и я», «Здесь начинается Россия», студент группы ЭС-77 Желобков Александр награждён **Диплом 1 место.**

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

Всероссийский конкурс «Просвещённая нация – гордость страны»

Евро конкурс январь 2018 года, в номинации лучшая стендовая экспозиция «Духовный мир человека», студент Нутаев Сергей награждён **Дипломом 2 место.**

Руководитель: Рашевская Н.Ю.


Всероссийский конкурс «Просвещённая нация – гордость страны»

Евро конкурс январь 2018 года, в номинации рисунков «Моя Родина и я» «Камчатка», студент Перевалов Владислав награждён **Диплом 1 место.**

Всероссийский конкурс «Просвещённая нация – гордость страны»

Евро конкурс январь 2018 года, в номинации лучшая стендовая экспозиция «9 мая», студентка Савитских Ксения группа ТЭО-77 награждена **Диплом 2 место.**

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

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

Всероссийский конкурс «Просвещённая нация – гордость страны»

Евро конкурс январь 2018 года в номинации лучший рисунок «Моя Родина и я» «История России и его защитники» студент группы ХМ-77 Шалаев Максим награждён **Диплом 2 место**. Руководитель; Рашевская Н.Ю.

Всероссийский конкурс «Просвещённая нация – гордость страны»

Евро конкурс январь 2018 года в номинации лучшая работа декоративно-прикладного творчества «Камчатская красавица» студентки группы ЭС-78 Шаламова Полина и Чижоаа Екатерина награждены **Диплом 2 место**. Руководитель: Рашевская Н.Ю.

Всероссийский конкурс «Просвещённая нация – гордость страны»

Евро конкурс февраль 2018 года, в номинации лучший рисунок на тему «Моя Родина и я» «Российская Армия наша гордость» студенты группы ЭСА-75 Абдрахимов Р., Аймик С., Захаров К. награждены **Диплом 1 место**. Руководитель; Рашевская Н.Ю.

Всероссийский конкурс «Просвещённая нация – гордость страны»

Евро конкурс февраль 2018 года, в номинации лучший рисунок на тему «Моя Родина и я» «Русь Великая» студент Аймик Сергей группа ЭСА-75 награждены **Диплом 2 место**. Руководитель: Рашевская Н.Ю.

Всероссийский конкурс «Просвещённая нация – гордость страны»

Евро конкурс февраль 2018 года, в номинации лучший танец «Самовыражение через движение» Дима Виктория группа ТЭО-77 награждена **Диплом 1 место**. Руководитель: Рашевская Н.Ю.


Всероссийский конкурс «Просвещённая нация – гордость страны»

Евро конкурс февраль 2018 года, в номинации лучшая стендовая экспозиция «С Днём Победы» студент группы ЭСА-75 Аймик Сергей награждён **Диплом 1 место**. Руководитель: Рашевская Н.Ю.

Всероссийский конкурс «Просвещённая нация – гордость страны»

Евро конкурс февраль 2018 года, в номинации лучшая презентация на тему «Моё будущее – кем я вижу себя?» Белоусов Павел группа ТЭО-77 награждён **Диплом 1 место**. Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Российская студенческая весна»

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

Всероссийский фестиваль студенческого творчества, проходил 13 марта 2018 года направление «Музыкальное» участвовал студент Щербаков Максим группа ЭСА-77 награждён **Диплом участника**

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Российская студенческая весна»

Всероссийский фестиваль студенческого творчества, проходил 16 марта 2018 года направление «Оригинальный жанр» участвовал студент Коблов Даниил группа ТЭО-77 в номинации «Иллюзия» награждён **Диплом 2 место**

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Российская студенческая весна»

Всероссийский фестиваль студенческого творчества, проходил 21 марта 2018 года направление «Танцевальное» участвовала студентка Дима Виктория группа ТЭО-77 награждена **Диплом участника.**

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Российская студенческая весна»

Всероссийский фестиваль студенческого творчества, проходил 21 марта 2018 года направление «Танцевальное» участвовал студент Кухта Валерий группа ЭМР-78 награждена: **Диплом участника.**

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

Городской конкурс «Минута Славы PRO ЯВКА»

Посвящённого «Дню Российского студенчества» участвовал студент Клинков Даниил, направление «Музыкальное» награждён **Почётной грамотой 3 место.**

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

Всероссийский фестиваль городской среды «Выходи гулять!»


24 марта КГБУ Природный парк «Вулканы Камчатки» провели экологический квест. Волонтеры «МАЯК» приняли участие Панкова Анна, Мулюкина Юлия, Бенецкий Дмитрий, Жуковский Сергей, награждены: Благодарственное письмо за участие в проведении экологического квеста «Знай Камчатку!»

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

Краевой фестиваль – конкурс «Андеграунд»

14 апреля прошёл конкурс «Андеграунд» в направление «Индивидуальный зачёт» Номинации «Фристайл» студент Кухта Валерий награждён **Дипломом 2 степени.**

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

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

Всероссийский фестиваль Российская студенческая весна

15 мая 2018 года, студент Коблов Даниил группа ТЭО-77 принял участие в 26 Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна» в городе Ставрополь, награждён **Сертификатом участника фестиваля**.

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

Таблица 1

Анализируя всю работу, проделанную за год, хотелось отметить


№	год	Диплом участника	Диплом 1 степени	Диплом 2 степени	Диплом 3 степени	Благодарственные письма
1	2017	8	3	3	3	0
2	2018	3	7	7	1	1

положительные моменты:

- Ответственное отношение тьюторов к подготовке студентов для мероприятий: Рыклис Наталья Юрьевна; Мишин Григорий Григорьевич; Кулабухов Сергей Владимирович; Барков Валерий Юрьевич. Преподавателя Дзюбас Татьяна Николаевна.


Большую помощь в дизайнерском проектировании изготовлении почётных грамот и дипломов оказала преподаватель истории Рыклис Наталья Юрьевна.

- Активная помощь в организации со стороны студентов.
- Разнообразие форм проведения, тематики мероприятий.


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

4.3. Анализ работы руководителя физического воспитания


№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Уровень	Место проведения	Результат	Кол-во участников	Ответственный
1	Первенство Кам.края по легкой атлетике	21.09.17	Краевой	Б\к им. Фатьянова	Участие	10	Островщук К.А.
2	Первенство КМЭТ по легкой атлетике	29.10.2018	Внутри техникумовский	Б\к им. Фатьянова	1 м – тэо-78 2 м – эс-78 3 м – сэу-78 Хм-78	1-2 курсы	Островщук К.А.
3	Первенство КМЭТ по футболу	17.09.2018- 05.10.2018	Внутри техникумовский	ФОК «Звездый»	1м-Сэу-78 2м-Хм-79 3м-Мм-77	1-3 курсы	Мишин Г.Г. Островщук К.А.
5	Всероссийский день бега «Кросс нации – 2018»	14.09.2018	Всероссийские	Б\к им. Фатьянова	Участие	17	Островщук К.А.
6	Шахматный турнир, посвященный празднику «День народного единства»	02.11.2018	Внутри техникумовский	КГПОАУ «Камчатский Морской Энергетический техникум»	1м – Жуковский С. – эс-78 2м – Давтян Д. хм-78 3м – Соколов хм-78	1-3 курсы	Мишин Г.Г. Островщук К.А.
7	Теоретическая Олимпиада по Физической культуре	01.12.2018 – 20.12.2018	Внутри техникумовский	КГПОАУ «Камчатский Морской Энергетический техникум»	1м – ММ-79 2м – СЭУ-78 3м – ЭСА-79	1-2 курсы	Островщук К.А.
8	Соревнования по силовому	7.02- 21.02.2018	Внутри техникумовский	КГПОАУ «Камчатский	1 место - ХМ-78	1-2 курсы	Мишин Г.Г. Островщук К.А.

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

	многоборью			Морской Энергетический техникум»			
9	Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России»	10.02.18	Всероссийский	Б\к им. Фатьянова	Участие	17	Островщук К.А.
10	Соревнования по шахматам	20.02.2018	Внутритехникумовс кий	КГПОАУ «Камчатский Морской Энергетический техникум»		1-2 курсы	Мишин Г.Г.
11	Соревнования по настольному теннису	27.02.2018	Внутритехникумовс кий	КГПОАУ «Камчатский Морской Энергетический техникум»		1-2 курсы	Мишин Г.Г. Островщук К.А.
12	Спортивные эстафеты	21.02.2018	Внутритехникумовс кий	КГПОАУ «Камчатский Морской Энергетический техникум»	Участие	20	Островщук К.А.
13	Зимний фестиваль ГТО	17.02.2018- 25.02.2018	Городской	МБУ ДО «ДЮСШ»5», КГАУ СШОР по плаванию	1 место	8 Кузьмин Олег Шелепов Максим Мацедин Дмитрий Хачатурян Руслан Полещук Александр	Островщук К.А.

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

						Струценко Виктор Абдукоримов Ровшан Кухта Валерий	
14	Соревнования по настольному теннису	13.03.18-15.03.18	Краевой	КГБУДО «Дворец детского творчества»	2 место	4 Вавакко Даниил, Жуковский Сергей Апполон Алексей, Аскаров Алексей	Островщук К.А.
15	Первенство края по волейболу	02.04.18-13.04.18	Краевой	КГБУДО «Дворец детского творчества»	Участие	10	Островщук К.А.
16	Первенство края по мини-футболу	16.04-2018-28.04-18	Краевой	Фок «Радужный», Елизово	Участие	10	Мишин Г.Г.
17	«День ГТО»	11.05.2018	Внутритехникумовский	КГПОАУ «Камчатский Морской Энергетический техникум»	Участие	50	Островщук К.А.
18	Спортивные игра по станциям «Здоровье-это здорово»	31.05.18	Внутритехникумовский	КГПОАУ «Камчатский Морской Энергетический техникум»	1 место –ЭСА-78	1 курс	Островщук К.А.

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

4.4. Анализ работы педагога – организатора ОБЖ

4.5. Анализ работы социального педагога

С 01.01.2018 учебного года в техникуме обучалось:

1. Из числа детей-сирот – 4 человека;
 - из числа оставшихся без попечения родителей – 13 человек;
 - лица, потерявшие в период обучения единственного родителя – 2 человека.
2. Под опекой:
 - детей-сирот – 3 человека;
 - оставшихся без попечения родителей – 2 человека;

Итого: 24 человека.

В связи с зачислением на основании приказа № 48-К от 27.08.2018г. **поступили в техникум: 10 человек**, которые находятся в семьях на попечении. Из числа ОБПР – 1 человек приказа № 54-К от 31.08.2018г.

В I- полугодии учебного 2018-2019 года в техникуме обучалось:


1. Из числа детей-сирот – 4 человека;
 - из числа оставшихся без попечения родителей – 11 человек.
2. Под опекой:
 - детей-сирот – 5 человека;
 - оставшихся без попечения родителей – 9 человека;
 - лица, потерявшие в период обучения единственного родителя – 0 человек.

Итого: 29 человек.

* В начале 2018 учебного года были поставлены на полное государственное обеспечение: в течение учебного года в связи с зачислением на основании приказа № 54-К от 31.08.2018г. студент: Шеберов В.Н. гр. ММ-79 – ОБПР.

Отчислены из списочного состава обучающихся техникума.

1. **Шеберов В.Н.** гр. СЭУ-77/16 – ОБПР **отчислен** на основании личного заявления пр. № 41-К от 29.06.2018г.
2. **Отчислена** обучающаяся, как потерявшая в период обучения единственного родителя: **Мосякина А.Д.** гр. ЭС-76 на основании личного заявления от 05.04.2018г. пр. № 21-К.
3. **Отчислены** по решению педагогического совета пр. № 28-К от 17.05.2018г. следующие обучающиеся:
 1. **Дьякович В.А.** гр. ЭСА-78 – ОБПР;
 2. **Малыгин М.В.** гр. ЭМР-78 – ОБПР;
 3. **Колясников О.В.** гр. ЭМР-78 – ОБПР.
4. **Кораблев С.А.** гр. ХМ-75 обучающийся, как потерявший в период обучения единственного родителя – **отчислен** из состава студентов техникума, как

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

завершивший полный курс обучения и прошедший государственную итоговую аттестацию, приказ № 39-К от 28.06.2018г.

Проведена следующая работа:

В течение 2018 учебного года обучающиеся техникума обеспечены местами в общежитии КГПОБУ «Камчатский педагогический колледж», нуждающиеся во временном жилье: Нефедов С.С. гр. ХМ-76; Жгун И.В. гр.ТЭО-77; Дрогайцев С.С. гр. ХМ-76; Землянкин С.С. гр. ХМ-76; Бутран Г.Г. гр. СЭУ-77 – ОБПР; Навзява И.О. гр. СЭУ- 76 – КМНС; Филоненко А.Д. гр. СЭУ-78; Шалаев М.О. гр. ХМ-77; Кухта В.А. гр. ЭСА-78 – Сирота; Стародубский Д.С. гр.ТЭО-77; Матигулин Г.Р. гр. ЭСА-78; Забелин А.А. гр. СЭУ-79 – Опека; Ласточкин Д.В. гр. ЭС-79 – Опека; Смирнов С.А. гр. ХМ-79 – Опека; Высоцкий А.Е. гр. ТЭО-79 – Опека; Гильмияров Ф.И. гр. ТЭО-78; Майданюк М.М. гр. ЭМР-79 – КМНС; Тонких Н.А. гр. ЭСА-78; Юрьев М.А. гр. ММ-79; Аскарлов А.Д. гр. ХМ-77; Пономаренко А.С. гр. ММ-77 – КМНС.

В конце 2018 учебного года в связи с отчислением из списочного состава студентов техникума были выселены из общежития следующие студенты: Шурапов П.Н. гр. ЭСА-75 – КМНС; Хабаров Ф.А. гр. ЭСА-76 – КМНС; Делянский К.К. гр. СЭУ-75 – КМНС; Носов С.А. гр. СЭУ-77 – КМНС; Ятты А.В. гр. ЭС-77 – КМНС; Экилан Д.А. гр. СЭУ-77 – КМНС; Колбанов А.В. гр. ХМ-78; Каник Т.Н. гр. ХМ-78 – ОБПР; Евграфов Д.В. гр. СЭУ-75; Зверева А. А. гр. ЭС-77;

В начале учебного года проведен анализ контингента обучающихся 1-х курсов.

Проведен патронаж и психологическая поддержка, а также разъяснение прав и обязанностей обучающимся 1-х курсов в период социальной адаптации в новых условиях.

Во II- полугодии 2018 учебного года переведены в категорию лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на полное государственное обеспечение в связи с наступлением совершеннолетия, находившиеся на попечении в семьях, следующие обучающиеся:


Нутаев С.А. – ОБПР гр. СЭУ-78; Кухта В.А. гр. ЭСА-78 – Сирота.

Посещение обучающихся детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей:

- проживающих с опекунами;
- проживающих в общежитии;
- проживающих самостоятельно в своей квартире,

с целью обследования социально бытовых условий проживания и контроля обучающихся.

В течение учебного года формировались личные дела детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей,

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

оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя.

Проведен анализ наличия паспортов, регистрация по месту проживания у всех обучающихся из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя, а также своевременного обмена паспортов по достижении ими 20-летнего возраста в 2018г.: (Кораблева С.А. гр. ХМ-75; Дьякович В.А. гр. ЭСА-78; Рубанов С.А. – ОБПР гр. СЭУ-77).

Оформлена временная регистрация по месту пребывания по адресу: ул. Бохняка, д. № 13 в общежитии КГПОБУ «Камчатский педагогический колледж», в 2018г.: Бутран Г.Г. гр. СЭУ-77 – из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Проведен контроль и оформление пакета документов на получение страховых пенсий по случаю потере кормильца, и сборе документов об установлении региональной социальной доплаты к пенсии по случаю потере кормильца, (в связи с достижением возраста 18 лет), лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей: Наянову А.И. гр. ММ-77; Гогуну А.Р. гр. ЭМР-77; Пинчук Д.А. гр. ЭС-76;


Вышедшему из академического отпуска Иванову В.В. гр. ЭС-76.

В соответствии с протоколами и приказами Комиссии Министерства образования и науки по формированию Списка детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, **включены в Список** с определением места жительства Петропавловск-Камчатский городской округ и получили жилье следующие обучающиеся: Рубанов С.А. – ОБПР гр. СЭУ-77; Гогуну А.Р. – ОБПР гр. ЭМР-77; Выростков Д.Е. – ОБПР гр. ХМ-76; Белозеров В.Д. – ОБПР гр. ЭСА-77; Колясников О.В. – ОБПР гр. ЭМР-78.

Медведев Д.Ф. гр. – ОБПР ХМ-76 (Елизовский муниципальный район).

* Оказана помощь лицам из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, получившим специализированное жилье, по сбору документов в оформлении субсидии по оплате за жилое помещение и коммунальные услуги: Рубанову С.А. гр. СЭУ-77 – ОБПР; Гогуну А.Р. – ОБПР гр. ЭМР-77; Выросткову Д.Е. – ОБПР гр. ХМ-76; Белозерову В.Д. – ОБПР гр. ЭСА-77; Медведеву Д.Ф. гр. – ОБПР гр. ХМ-76 (г. Елизово); Колясникову О.В. – ОБПР гр. ЭМР-78;

* Оформление и выдача запрашиваемых документов обучающимся из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя, (паспорт, статусные документы, полис обязательного медицинского страхования, удостоверение пенсии по случаю потере кормильца, ИНН, СНИЛС и др.)

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

* Оказана помощь в получении информации адреса, лицам из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, **«Об оказании бесплатной юридической помощи»** (по вопросам жилья, о снятии ареста на л/счет банка и т.д.).

* Оказана помощь в получении информации адреса и сбора документации лицам из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на **«Получение денежных средств в размере – 50 000 тыс. рублей на приобретение мебели и бытовой техники».**

* Оказана помощь в получении информации адреса и сбора документации лицам из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, имеющие в собственности жилье, на **«Возмещение расходов на текущий ремонт жилых помещений в собственности».**

* В I-полугодии учебного года обучающимся, из категории лиц детей-сирот и детям, оставшихся без попечения родителей, лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя, находящихся на полном государственном обеспечении перечислена денежная компенсация на приобретение канцтоваров в размере **4221 рублей – 18 человек.**


* В течение учебного года обучающиеся, из категории лиц детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лица, потерявшие в период обучения обоих родителей или единственного родителя, обеспечены выплатой государственной социальной стипендии, ежемесячной денежной компенсацией за питание, по установленным денежным нормам. Также обеспечены льготными электронными проездными билетами в городском автотранспорте и денежной компенсацией расходов оплаты за проезд в иногороднем автотранспорте, согласно соответствующей документации.

* В течение учебного года произведено назначение и выплата (по установленной денежной норме) обучающимся из семей: получателям государственной социальной помощи и КМНС, согласно предоставленных ими справок и документов установленного образца.

* Обеспечение двухразовым питанием обучающихся (согласно предоставленным документам и установленной денежной норме) по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих из семей: КМНС и получателям государственной социальной помощи.

* Произведена денежная компенсация расходов оплаты за проезд в иногороднем автотранспорте студенту из категории лиц детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей: (Каник Т.Н. гр. ХМ-78 – ОБПР; Кухта В.А. гр. ЭСА-78; Гогуну А.Р. – ОБПР гр. ЭМР-77).

* Произведена денежная компенсация расходов оплаты за проезд воздушным транспортом и автотранспортом общего пользования студенту из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, к месту жительства и

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

обратно к месту обучения один раз в год по России (в 2018г.): Бутран Г.Г. гр. СЭУ-77.

* С целью профилактики здоровья проведена в полном объеме диспансеризация несовершеннолетних детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации: **март-апрель 2018г. - 5 человек.**

* Обучающимся детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя, была выплачена денежная компенсация на приобретение одежды, обуви, мягкого инвентаря, личной гигиены:

в 2018г. – 16 чел. (зимний период) в сумме - 869 054 тыс. рублей;

в 2018г. – 15 чел. (весенний период) в сумме - 691 249 тыс. рублей.

Ведется «Учет Выплат» на каждого обучающегося из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя по обеспечению выплат денежной компенсации ежеквартально на приобретение одежды, обуви, мягкого инвентаря, личной гигиены.

* Выплачена денежная компенсация на приобретение обмундирования и других предметов вещевого довольствия **в 2018г. при выпуске** лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя, **выпускнику: Кораблеву С.А. в размере - 85 194 тыс. рубля.**

А также выплачено единовременное денежное пособие **в 2018г. выпускнику: Кораблеву С.А. в размере - 500 рублей.**

* Была проведена совместная работа с ОДН УМВД России полиции по профилактике правонарушений и преступлений:


- лекции для обучающихся 1-х и 2-х курсов инспекторами ОДН.

Проведены лекции специалистами группы профилактики Управления Наркоконтроля;

-семинары специалистами КГБОУ «Камчатский центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции» (по плану).

Социальное партнерство с КГАУ СЗ «Камчатский центр социальной помощи семье и детям» с целью консолидации усилий «Центра» и «Техникума» по объединению ресурсов, направленных на защиту прав и интересов клиентов «Центра».

В комиссию по делам несовершеннолетних были предоставлены **межведомственные индивидуальные программы сопровождения несовершеннолетних** и отчеты о выполнении программ сопровождения несовершеннолетних состоящих на учете: Лапшина А.Ю. гр. ЭСА-77; Старкова М.В. гр. ЭМР-77; Шеберова В.Н. гр. СЭУ-77; И А.И. гр. ХМ-77; Абрашина Е.Д. гр. ЭМР-78.

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

Ходатайствовали о досрочном снятии в 2018г. по положительным мотивам в связи с исправлением и выполнением программы сопровождения, а также положительным характеристикам, с профилактического учета в ОДН № 1 УМВД по г. Петропавловск-Камчатскому, Елистратова Д.А. гр. ЭСА-78.

Снят с профилактического учета в техникуме по положительным мотивам: Аскарлов А.Д. гр. ХМ-77 (Протокол № 1 от 01.02.2018г. Совета по профилактике).

* Проводилась совместная работа с тьюторами учебных групп, мастерами п/о: посещение квартир с целью обследования ЖБУ и контроля за обучающимися, состоящих на учетах в КДН и ЗП, ОДН, ФКУ УИИ: Старкова М.В. гр. ЭМР-77; Шеберова В.Н. гр. СЭУ-77.

* Проведена совместная работа в рамках техникума по профилактике здорового образа жизни. Весь февраль 2018г. – спортивно - патриотическая декада, посвященная «Дню Защитника Отечества».

В мае 2018г. - акции и торжественные мероприятия, посвященные Дню Великой Победы.


* Проводилась индивидуальная работа в Совете по профилактике правонарушений по отчетам индивидуальных программ сопровождения несовершеннолетних состоящих на учетах в КДН и ЗП, ОДН, ФКУ УИИ.

* Проводилась совместная работа с тьюторами учебных групп, мастерами п/о: посещение квартир с целью обследования ЖБУ и контроля за обучающимися, состоящих на учетах в КДН и ЗП, ОДН, ФКУ УИИ.

* Проводился систематический контроль посещаемости занятий обучающихся из категории лиц детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и обучающихся состоящих на учете в КДН и ЗП, ОДН, ФКУ УИИ.

* Организация индивидуальных бесед и оформление протокола опроса обучающихся состоящих на учете в ОДН ОУУП и ПДН полиции, инспектором ОДН, в присутствии социального педагога в техникуме.

* Проведение рейдов в общежитие по месту проживания из категории лиц детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и обучающихся, относящихся к социальным категориям, с целью проверки о соблюдении и выполнении режима, правил проживания в общежитии.

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

6. 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.

Мониторинг удовлетворенности работодателя качеством подготовки выпускников КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

В анкетировании приняли участие:


1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина
3. ПАО «Океанрыбфлот»
4. АО «Геотерм»
5. КФ ПАО «Ростелеком»
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»

Раздел А «ОЦЕНКА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ КАЧЕСТВОМ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ»

1. Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников?

1.1. Актуальностью теоретических знаний.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	8
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	7
3. ПАО «Океанрыбфлот»	10
4. АО «Геотерм»	7

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

5. КФ ПАО «Ростелеком»	9
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	5
Средняя	7,6

1.2. Соответствием теоретических знаний квалификации.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	9
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	6
3. ПАО «Океанрыбфлот»	10
4. АО «Геотерм»	7
5. КФ ПАО «Ростелеком»	9
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	5
Средняя	7,6

1.3. Умением применять теоретические знания в профессиональной деятельности.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	4
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	7
3. ПАО «Океанрыбфлот»	9
4. АО «Геотерм»	6
5. КФ ПАО «Ростелеком»	9
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	5
Средняя	6,6

2. Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников?

2.1. Актуальностью практических навыков.


1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	4
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	8
3. ПАО «Океанрыбфлот»	9
4. АО «Геотерм»	6
5. КФ ПАО «Ростелеком»	10
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	5
Средняя	7,0

2.2. Достаточностью их для практического применения.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	3
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	8
3. ПАО «Океанрыбфлот»	9
4. АО «Геотерм»	7
5. КФ ПАО «Ростелеком»	10
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	5
Средняя	7,0

2.3. Умением применять их в нестандартных ситуациях.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	1
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	7
3. ПАО «Океанрыбфлот»	9
4. АО «Геотерм»	5
5. КФ ПАО «Ростелеком»	9

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

6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	4
Средняя	5,8

3. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников техникума/колледжа к адаптации?

3.1. Быстротой адаптации.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	4
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	9
3. ПАО «Океанрыбфлот»	10
4. АО «Геотерм»	8
5. КФ ПАО «Ростелеком»	9
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	7
Средняя	7,8

3.2. Стрессоустойчивостью.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	10
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	8
3. ПАО «Океанрыбфлот»	10
4. АО «Геотерм»	8
5. КФ ПАО «Ростелеком»	10
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	7
Средняя	8,8

3.3. Умением восстанавливать силы.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	10
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	7
3. ПАО «Океанрыбфлот»	10
4. АО «Геотерм»	7
5. КФ ПАО «Ростелеком»	10
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	7
Средняя	8,5


4. Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников?

4.1. Способностью налаживать контакты в коллективе.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	9
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	9
3. ПАО «Океанрыбфлот»	10
4. АО «Геотерм»	8
5. КФ ПАО «Ростелеком»	9
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	7
Средняя	8,6

4.2. Культурой общения.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	8
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	9
3. ПАО «Океанрыбфлот»	10
4. АО «Геотерм»	8

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

5. КФ ПАО «Ростелеком»	9
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	5
Средняя	8,1

4.3. Способностью выстраивать контакты с потребителями услуг учреждения.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	6
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	9
3. ПАО «Океанрыбфлот»	8
4. АО «Геотерм»	0
5. КФ ПАО «Ростелеком»	7
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	6
Средняя	7,2

5. Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнительностью выпускников?

5.1. Выполнением должностных обязанностей.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	10
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	4
3. ПАО «Океанрыбфлот»	10
4. АО «Геотерм»	8
5. КФ ПАО «Ростелеком»	10
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	7
Средняя	8,1

5.2. Строгим соблюдением внутренней дисциплины.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	7
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	3
3. ПАО «Океанрыбфлот»	10
4. АО «Геотерм»	7
5. КФ ПАО «Ростелеком»	9
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	7
Средняя	7,1


6. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к самообразованию?

6.1 Стремлением к самообразованию.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	6
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	4
3. ПАО «Океанрыбфлот»	10
4. АО «Геотерм»	7
5. КФ ПАО «Ростелеком»	10
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	4
Средняя	6,8

6.2 Способностью самостоятельно усваивать новые знания.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	4
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	4
3. ПАО «Океанрыбфлот»	10
4. АО «Геотерм»	7

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

5. КФ ПАО «Ростелеком»	9
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	5
Средняя	6,5

7. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускника, применять правовые основы в профессиональной деятельности?

7.1 Владение основами законодательства.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	5
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	5
3. ПАО «Океанрыбфлот»	9
4. АО «Геотерм»	6
5. КФ ПАО «Ростелеком»	6
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	6
Средняя	6,1

7.2. Владение иными нормативно правовыми актами РФ.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	3
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	5
3. ПАО «Океанрыбфлот»	9
4. АО «Геотерм»	7
5. КФ ПАО «Ростелеком»	6
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	6
Средняя	6,0

8. Насколько Вы удовлетворены дополнительными знаниями и умениями выпускников?

8.1 Знанием инновационных методов, технологий.


1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	5
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	5
3. ПАО «Океанрыбфлот»	9
4. АО «Геотерм»	7
5. КФ ПАО «Ростелеком»	9
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	7
Средняя	7,0

8.2 Владением информационными технологиями.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	4
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	4
3. ПАО «Океанрыбфлот»	10
4. АО «Геотерм»	9
5. КФ ПАО «Ростелеком»	9
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	7
Средняя	7,1

8.3 Правовыми, экономическими и др. знаниями.

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	3
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	5
3. ПАО «Океанрыбфлот»	9

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

4. АО «Геотерм»	6
5. КФ ПАО «Ростелеком»	7
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	6
Средняя	6,0

Раздел Б «МНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЯ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ»

1. Какое количество выпускников принято Вами на работу?


- 1.1. За последние 3 года – 10 чел.
1.2. За последний год – 17 чел.

2. Вы намерены в настоящее время и в будущем принимать на работу?

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	Намерены, но при наличии определённых условий.
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	Намерены, безусловно.
3. ПАО «Океанрыбфлот»	Намерены, безусловно
4. АО «Геотерм»	Намерены, но при наличии определённых условий.
5. КФ ПАО «Ростелеком»	Намерены, безусловно
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	Намерены, но при наличии определённых условий.
Выводы	100 %, опрошенных работодателей намерены принимать выпускников на работу

3. Вы желаете развивать деловые связи и сотрудничать с техникумом/колледжем?

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	Производственная практика студентов на базе организации; Трудоустройство студентов на предприятие
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	Производственная практика студентов на базе организации; Трудоустройство студентов на предприятие; Участие сотрудников в образовательном процессе
3. ПАО «Океанрыбфлот»	Производственная практика студентов на базе организации; Целевая подготовка специалистов; Трудоустройство студентов на предприятие
4. АО «Геотерм»	Производственная практика студентов на базе организации; Трудоустройство студентов на предприятие;
5. КФ ПАО «Ростелеком»	Трудоустройство студентов на предприятие;
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	Производственная практика студентов на базе организации
Выводы	83% - готовы предоставлять места для

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


	прохождения практики и трудоустройства
--	--

4. Намерены ли Вы рекламировать выпускников техникума/колледжа другим работодателям?

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	Да, но не всех.
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	Да, безусловно.
3. ПАО «Океанрыбфлот»	Да, безусловно.
4. АО «Геотерм»	Да, но не всех.
5. КФ ПАО «Ростелеком»	Да, безусловно.
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	Да, но не всех.
Выводы	100 % - готовы рекламировать выпускников техникума другим работодателям

5. Укажите основные достоинства в подготовке выпускников техникума/колледжа (отметьте несколько вариантов ответов).

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	Желание выпускников работать Владение коммуникативными навыками.
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	Высокий уровень практической подготовки.
3. ПАО «Океанрыбфлот»	Высокий уровень теоретических знаний Профессионализм выпускников Готовность выпускников к быстрому реагированию в нестандартных ситуациях. Высокий уровень производственной дисциплины. Желание выпускников работать. Желание выпускников к саморазвитию и самообразованию. Владение коммуникативными навыками.
4. АО «Геотерм»	Владение современными методами и технологиями деятельности. Готовность выпускников к быстрому реагированию в нестандартных ситуациях. Желание выпускников работать
5. КФ ПАО «Ростелеком»	Высокий уровень теоретических знаний Владение современными методами и технологиями деятельности Готовность выпускников к быстрому реагированию в нестандартных ситуациях. Высокий уровень производственной дисциплины. Желание выпускников работать. Желание выпускников к саморазвитию и самообразованию.
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	Желание выпускников работать. Владение коммуникативными навыками.

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

Выводы	29 % работодателей отмечают желание выпускников работать; 23 % владение коммуникативными навыками; 12 % готовность выпускников к быстрому реагированию в нестандартных ситуациях; И по 6% - Высокий уровень теоретических знаний; Высокий уровень практической подготовки, Владение современными методами и технологиями деятельности, профессионализм выпускников; Высокий уровень производственной дисциплины; Желание выпускников к саморазвитию и самообразованию.
---------------	---


6. Укажите основные недостатки в подготовке выпускников?

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	Низкий уровень теоретических знаний. Недостаточный уровень практической подготовки Отсутствие желания к саморазвитию и самообразованию
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	Отсутствие желания к саморазвитию и самообразованию
3. ПАО «Океанрыбфлот»	Недостаточный уровень практической подготовки
4. АО «Геотерм»	Недостаточный уровень практической подготовки
5. КФ ПАО «Ростелеком»	Недостаточный уровень практической подготовки
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	Низкий уровень теоретических знаний.
Выводы	43 % - недостаточный уровень практической подготовки; по 28,5 % - низкий уровень теоретических знаний и отсутствие желания к саморазвитию и самообразованию

Другое: уделять больше внимания вопросам охраны труда и электробезопасности


7. Что, по Вашему мнению, следует улучшить в подготовке выпускников?

1. ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»	Повысить уровень теоретических знаний. Улучшить уровень практической подготовки. Повысить навыки саморазвития и самообразования
2. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина	Повысить навыки производственной дисциплины. Повысить навыки саморазвития и

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

	самообразования
3. ПАО «Океанрыбфлот»	Улучшить уровень практической подготовки.
4. АО «Геотерм»	Улучшить уровень практической подготовки. Повысить навыки производственной дисциплины.
5. КФ ПАО «Ростелеком»	Улучшить уровень практической подготовки. Повысить уровень общей культуры
6. ООО «КМТ-Холод ЛТД»	Повысить уровень теоретических знаний. Улучшить уровень практической подготовки. Повысить навыки саморазвития и самообразования Повысить навыки производственной дисциплины. Повысить уровень общей культуры
Выводы	28,5 % - считают, что необходимо улучшить уровень практической подготовки; 21,5% - повысить навыки производственной дисциплины, саморазвития и самообразования; 14 % - считают, что необходимо повысить уровень теоретических знаний и общий уровень культуры.

Другое: привитие ответственности за свои действия при работе с электроустановками

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

6. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основным источником финансирования является краевой бюджет. За отчётный период регулярно выплачивается заработная плата, стипендия, проезд в отпуск сотрудников - на 100 %.

Проект сметы бюджета формируется техникумом и утверждается Учредителем.

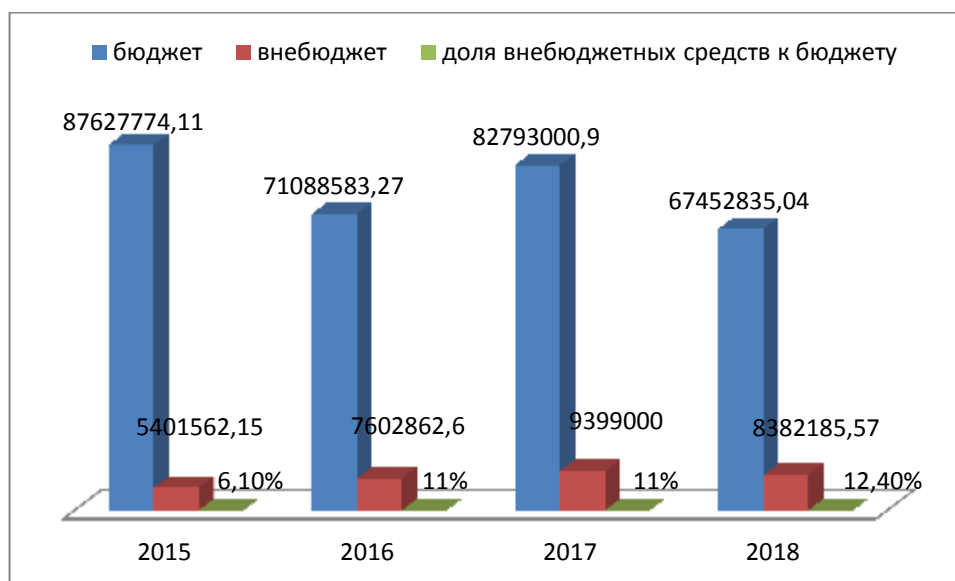
В течение последних лет бюджет техникума утверждается, в основном, в соответствии с утверждённой сметой.


Дополнительным источником являются внебюджетные средства, получаемые от предпринимательской и иной, приносящей доход деятельности.

Бюджетное финансирование за отчётный период представлено в таблице, по данным которой можно проследить стабильность бюджета учреждения с потребностями по годам.

Доля средств, полученных от предпринимательской деятельности, остаётся стабильной и увеличилась по сравнению с 2017 годом на 1 %.

год	бюджет	вне бюджет	доля внебюджетных средств к бюджету
2015	87627774,11	5401562,15	6,10%
2016	71088583,27	7602862,6	11%
2017	82793000,9	9399000,0	11,3%
2018	67452835,04	8382185,57	12,4%




	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. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКУМА

На основе анализа образовательной ситуации и заказа к деятельности образовательного учреждения можно выделить следующие направления для развития КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум».

Направления развития

Направление развития	Возможности	Проблемы, которые необходимо решить
Расширение услуг профессионального и дополнительного образования техникума	Освоение студентами дополнительных компетенций, рабочих профессий по профилю основных профессиональных образовательных программ СПО, реализуемых техникумом. Опыт работы техникума по реализации дополнительного образования со специалистами предприятий края. Повышение компьютерной грамотности населения города и края на базе техникума (наличие базы, специалистов)	Модернизация и совершенствование учебных планов, учебных программ и программ подготовки и переподготовки специалистов. Расширение спектра услуг населению по повышению квалификации, в том числе повышение грамотности населения и квалификации в информационно – коммуникационной среде. Возможность открытия новых специальностей технического и информационного профилей с учётом потребностей регионального рынка труда.
Модернизация образовательного процесса, в том числе внедрение личностно-ориентированных технологий образования, технологий здоровьесбережения и безопасности в учреждении	Успешная реализация ФГОС СПО	Обеспечение образовательного и управленческого процессов современным компьютерным оборудованием и лицензионным программным обеспечением. Оптимизация последствий перехода на нормативно-подушевое финансирование. Разработка и реализация системы проектов, поддерживающих новую модель образования.
Развитие воспитательной системы образовательного учреждения	Успешное функционирование воспитательных систем на отделениях. Наличие целевых воспитательных программ для всех учащихся техникума	Целенаправленная деятельность по воспитанию работника, способного жить и работать в современном обществе.

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

Обеспечение психолого-педагогического сопровождения учащихся	Наличие специализированных служб, целевых программ, оборудования и оснащения, соответствующее Сан ПиН.	Подготовка здорового работника. Индивидуализация образовательных процессов. Повышение комфортности образовательной среды техникума.
Развитие социального и образовательного партнёрства	Выстроенные связи с партнёрами, статус техникума в региональном и всероссийском образовательном пространстве. Введены представители профессионального сообщества в органы управления учебным заведением.	Обновление содержания и форм взаимодействия с социальными и образовательными партнёрами, в том числе по разработке учебно-программной документации в рамках внедрения и реализации ФГОС СПО четвёртого поколения. Расширение деятельности службы содействия трудоустройству выпускников.
Развитие ресурсной базы, в том числе постоянное совершенствование материально-технической базы.	Наличие чётких планов ресурсного развития каждого отделения. Имеются различные источники финансирования. Разработка механизма оценки качества труда персонала.	Замена устаревающего оборудования для специальностей. Обеспечение образовательного и управленческого процессов современным компьютерным оборудованием и лицензионным программным обеспечением. Привлечение молодых специалистов для преподавания специальных и общепрофессиональных дисциплин с целью перераспределения учебной нагрузки и закрытия вакансий. Ремонт помещений.

ВЫВОДЫ


По итогам работы комиссией по самообследованию были сделаны следующие выводы:

1. Содержание основных профессиональных образовательных программ соответствует требованиям государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

2. Качество подготовки специалистов соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям среднего профессионального образования.

3. Условия реализации образовательного процесса удовлетворяют требованиям подготовки специалистов по заявленным уровням среднего профессионального образования

4. Техникум *имеет* в наличии все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с

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

требованиями, предъявляемыми к образовательным учреждениям среднего профессионального образования.

5. Система управления и сформированная собственная нормативно-распорядительная документация *соответствуют* Уставу и обеспечивают реализацию профессиональных образовательных программ.

6. Структура подготовки рабочих *соответствует* имеющейся лицензии и *отражает* кадровую потребность региона.

7. Профессиональные образовательные программы и учебно-методическая документация, организация учебного процесса *соответствуют* действующим нормативным правовым, документам и требованиям ФГОС СПО.

8. Качество подготовки выпускников соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта СПО и оценивается как *достаточное*.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса *соответствует* лицензионным требованиям и критериальным значениям основных показателей государственной аккредитации.

10. Укомплектованность образовательного процесса источниками учебной информации *соответствует* лицензионным требованиям;

11. Материально-техническая база и социально-бытовые условия в техникуме *позволяют* вести подготовку рабочих и специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.