



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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

Утверждён
на заседании
Совета техникума
Протокол № 4 от 30.03.2018 г.
Рассмотрен на заседании
Педагогического совета
Протокол № 9 от 11.04.2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор КГПОАУ

«Камчатский морской
энергетический техникум»

О.А. Ларченко


«11» апреля 2018 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ краевого государственного профессионального образовательного автономного учреждения «Камчатский морской энергетический техникум» за 2017 год


СМК.2-ДПУ 02-01-16

Версия 01


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 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.	31
2.4. Библиотечное и информационное обслуживание	34
2.4.1. Анализ работы библиотеки.	34
2.4.2. Информационная база.	40
2.5. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	43
2.6. Обеспечение безопасности образовательного процесса	44
2.7. Инфраструктура	49
3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	50
3.1. Контингент	50
3.2. Профориентационная работа	52
3.3. Приём в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»	53
3.4. Организация учебного процесса	56
3.4.1. Организация учебного процесса по очной форме обучения	56
3.4.2. Результаты промежуточной аттестации студентов	57
3.4.3. Организация и проведение практики.	60
3.4.4. Результаты государственной итоговой аттестации по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих	65
3.4.5. Внедрение дуальной модели подготовки рабочих кадров	67
3.5. Организация учебного процесса по заочной форме обучения	67
3.6. Организация учебного процесса по программам дополнительного профессионального образования	72

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

4. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОБУЧАЮЩИХСЯ	74
4.1. Психологическая служба	77
4.2. Анализ работы педагога-организатора	78
4.3. Анализ работы социального педагога	81
5. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	85
6. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	100
7. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКУМА	102

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 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 марта 2017 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 2017 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 07.03.2017 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 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


<i>Версия: 01</i>	<i>2018 г.</i>	<i>Стр. 5 из 144</i>
-------------------	----------------	----------------------

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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 2017 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 2017 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 науки 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.

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

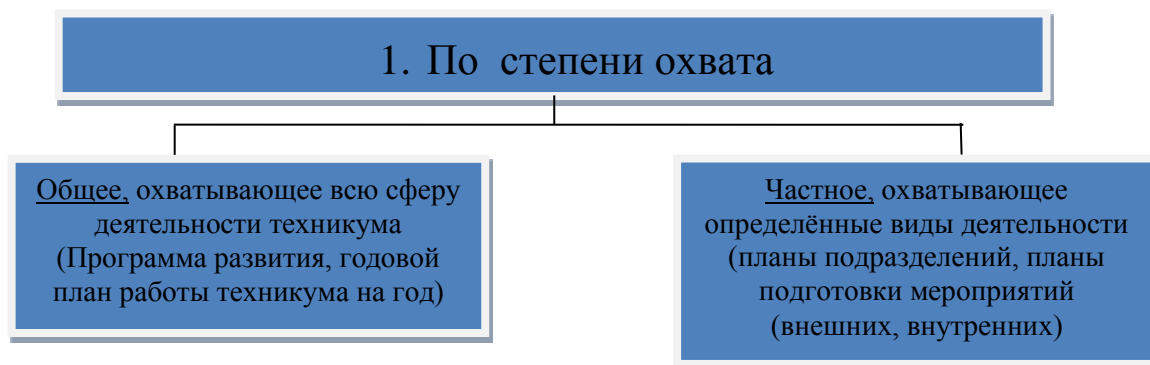


Рисунок 1 Классификация по степени охвата


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией



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 2014 г. по 2018 год.

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

Задачи Программы развития:

- Создание эффективных координационных механизмов управления техникумом.
- Обеспечение условия для достижения техникума аккредитационных интегральных показателей, соответствующих типу учреждения среднего профессионального образования, реализующего образовательные программы среднего уровня
- Укрепление кадрового состава, повышение профессионализма специалистов, работников и ИП техникума, обеспечение высокого уровня доходов

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


- 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.
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.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

***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 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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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 2017 год на 107,90 штатных единицы согласовано и утверждено приказом директора от 11.01.2017 г. № 14.

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;
- 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.);

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

- 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
6. Студенческий совет техникума

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

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

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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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; 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.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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.

Студенческий совет (далее Студсовет), является органом студенческого самоуправления техникума, который создаётся в целях обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательной деятельностью, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодёжи, развития её социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив.

Студенческий Совет осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Министерства Образования Российской Федерации, Уставом техникума, Положением о студенческом самоуправлении.

Для координации деятельности по различным направлениям работают следующие коллегиальные органы:

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

1. Заседания методических комиссий
2. Совет по профилактике правонарушений
3. Стипендиальная комиссия
4. Служба содействия трудоустройству выпускников
5. Комиссия по урегулированию споров между участниками

образовательных отношений. Общее собрание является постоянно действующим на бессрочной основе коллегиальным органом управления Учреждением и представляет интересы работников и обучающихся Учреждения.

В наличии имеются локальные нормативные акты, регламентирующие работу органов общественного самоуправления, ведутся протоколы заседаний, заслушиваются отчёты о результатах работы.

Разработаны и утверждены локальные акты о структурных подразделениях, направлениях деятельности, отражающие реализуемые техникумом задачи и обеспечивающие реализацию целей его деятельности, согласно Уставу и действующему законодательству с учётом требований системы качества, предъявляемых к содержанию и построению локальных нормативно-правовых актов.


Документы, регламентирующие работу органов общественного самоуправления, ведутся в соответствии с установленным регламентом.

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

Сложившаяся система управления техникумом соответствует требованиям к образовательным учреждениям среднего профессионального образования и характеризуется целостным механизмом управления с наличием структурных подразделений. Штатное расписание имеется в наличии. Разработан и утверждён полный пакет должностных инструкций согласно штатному расписанию, однако 1/3 имеющихся должностных инструкций требует корректировки.

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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

организаций (объединений), социальных партнёров, фондов, ассоциаций выпускников, средств массовой информации и др.

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);

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);

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);

26.02.03 Судовождение, утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. № 441, (зарегистрирован Министерством юстиции России 18.06.2014 г. № 32743);

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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 содержании 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
- контрольно-оценочные средства

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


- 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 2017 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.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

- в КТП самостоятельная работа студентов также заполняется в ИАС «Сетевой город. Образование «Электронный журнал»» в автоматическом режиме согласно заданной матрице учебной нагрузки обучающегося.

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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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 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. Научно-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 содержания образования, совершенствование организации образовательного процесса;
- внедрение современных педагогических и информационных технологий;
- кадровое обеспечение и повышение квалификации преподавателей;
- развитие связей с социальными партнерами;



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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

- совершенствование системы руководства и контроля в техникуме, создание и развитие системы мониторинга качества;
- информатизация образовательного пространства техникума; развитие материально-технической базы, компьютерного обеспечения;
- формирование устойчивой мотивации студентов к учению и готовности их к эффективной работе по специальности, постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности;
- совершенствование форм и методов воспитательной работы.

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

Семинар, конкурс, конференция, форум, выставка	Уровень
Отборочные соревнования Финала V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Д.Н. Олифиренко - эксперт компетенции	Всероссийский (г. Одинцово, Московская обл.)
VII краевая научно-практическая конференция «Интеллектуальный и творческий потенциал молодежи Камчатского края». С.В. Екимов - руководитель секции «Морская техника и технологии», О.Н. Черей - руководитель секции «Электроэнергетика и энергоресурсы»	Краевой (Министерство образования и науки Камчатского края)
Семинар «Современные образовательные технологии в процессе обучения». С.В. Кулабухов	Внутритехникумовский
VI Всероссийский творческий конкурс разработок внеклассных мероприятий «Новые идеи - 2017». С.В. Екимов - 2 место	Всероссийский
VI Всероссийский творческий конкурс разработок внеклассных мероприятий «Лучшая презентация к уроку - 2017». С.В. Екимов - 3 место	Всероссийский
Дистанционный конкурс «Лучший учебный проект». С.В. Екимов - 2 место	Краевой (КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»)
Краевое августовское совещание работников образования Камчатского края «Система образования Камчатского края в контексте стратегии социально-экономического развития региона». Участники: В.А. Жуков, К.О. Моторина, И.Ю. Амельчук, Ю.В. Борсук, З.Ф. Глушак, В.В. Маринич	Краевой (Министерства образования и науки Камчатского края)




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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

З.Ф. Параил, Е.Д. Петровская, Н.В. Пеункова, Н.Ю. Рыклис,	
Межрегиональная конференция «Экологическое образование как одно из приоритетных направлений развития личности», семинар педагогов профессиональных образовательных организаций. Екимов С.В. - доклад «Формирование экологической грамотности обучающихся в процессе изучения специальных дисциплин». Участники: А.А. Антропова, К.О. Моторина, А.А. Тунь, О.Н. Черей	Межрегиональный (КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»)
Информационно-методический семинар по проблеме: «Аттестация педагогических работников в целях установления квалификационной категории: траектория подготовки к аттестации». Участник: К.О. Моторина	Краевой (КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»)
Всероссийский конкурс педагогов, с международным участием. С.В. Екимов - победитель конкурса в номинации «Лучший сайт педагога - 2017».	Всероссийский
Финал первого национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы». А.А. Антропова - заместитель главного эксперта по компетенции «Промышленная автоматика».	Всероссийский (Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы»)
Сертификация по стандартам Worldskills компетенции «Промышленная автоматика». А.А. Антропова	Всероссийский (Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы»)
Международный конкурс («Евроконкурс») творческих работ «Моя профессия – основа счастливой жизни». О.Н. Черей - победитель конкурса в номинации «Лучшая фоторабота на тему «Моя профессия – основа счастливой жизни»»	Международный
Краевой конкурс учебно-методических материалов к учебному (образовательному) проекту педагогов образовательных организаций Камчатского края «Лучший учебный проект - 2017». Победитель конкурса С.В. Екимов	Краевой (КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»)
Всероссийский конкурс «Историческая мозаика». С.В. Екимов - лауреат конкурса	Всероссийский (Управление Верховного комиссара ООН по делам беженцев и газета «История»)
Ежегодная региональная молодежная премия «Яблоко	Региональный

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

2017». С.В. Екимов - победитель в номинации «Молодой преподаватель года»	(Молодежное правительство Камчатского края)
---	---


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 конкурсы профессионального мастерства, 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, конкурсы профессионального мастерства, открытые уроки, внеклассные мероприятия


Неделя морских профессий «Только смелым покоряются моря». Ответственный С.В. Екимов
Неделя естественно-научных дисциплин «Наука в современном мире». Ответственные: Е.Д. Петровская, Н.В. Пеункова, В.В. Маринич
Открытый урок «Основы эксплуатации системы охлаждения дизеля. Эксплуатационные неисправности системы и элементов системы охлаждения, причины, методы устранения». Ответственный С.Н. Михайлов
Открытый урок «Действия экипажа по сигналу «Шлюпочная тревога»». Ответственный С.В. Екимов
Внеклассное мероприятие по дисциплине «Английский язык» «Гид по городам Британии». Ответственный Е.Р. Галкина
Экскурсия на плавбазу «Виктор Гаврилов» рыболовецкого колхоза имени В.И. Ленина. Ответственный С.В. Екимов

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


<p>Открытое заседание «Литературной гостиной»: «Татьянин день». Ответственный Т.Н. Дзюбас</p>
<p>Открытое заседание «Литературной гостиной»: «Международный женский день». Ответственный Т.Н. Дзюбас</p>
<p>Литературно-музыкальный вечер «Это было давно», посвященный 72-й годовщине Великой Победы. Ответственный Т.Н. Дзюбас</p>
<p>Конкурс инсценированной песни. Ответственный Т.Н. Дзюбас</p>
<p>Открытое заседание «Литературной гостиной», посвященное Дню Учителя. Ответственный Т.Н. Дзюбас</p>
<p>Открытое занятие для слушателей курсов повышения квалификации КГАУ ДПО «Камчатский ИРО» по теме «Современные требования к организации образовательного процесса в профессиональных образовательных организациях». Подготовил и провел занятие Ю.А. Сорокин</p>
<p>Открытое занятие для слушателей курсов повышения квалификации КГАУ ДПО «Камчатский ИРО» по теме «Современные требования к организации образовательного процесса в профессиональных образовательных организациях». Подготовила и провела занятие О.Н. Черей</p>
<p>Открытое заседание «Литературной гостиной», посвященное Дню Матери. Ответственный Т.Н. Дзюбас</p>
<p>Экскурсия на рыбопромысловое судно БАТМ «Поллукс» (ПАО «Океанрыбфлот»). Ответственный С.В. Екимов</p>
<p>Тематическая встреча с сотрудниками Камчатского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии. «Морская викторина» среди студентов учебных групп ЭСА-77, ММ-77, СЭУ-77 и ЭСА-77. Ответственный С.В. Екимов</p>
<p>Неделя энергетических дисциплин «Энергия – это жизнь». Ответственные: А.А. Антропова, Р.Н. Бадртдинов, С.В. Екимов, А.А. Иванов, Д.В. Кадыров, А.А. Тунь, О.Н. Черей,</p>

Ежегодно студенты техникума участвуют в научно-практических конференциях, фестивалях, конкурсах и олимпиадах различного уровня по математике, физике, химии, биологии, информационным технологиям, истории, обществознанию, литературе, русскому и английскому языкам и занимают призовые места:


<p>Краевая олимпиада по биологии «Цитология-строение клетки». Участие: М. Никулин, В. Костарев - студенты группы ЭСА-77. Преподаватель: Г.Я. Прощенок</p>
<p>Региональный этап Всероссийской Олимпиады по истории российского предпринимательства для студентов и аспирантов высших учебных заведений и студентов средних специальных учебных заведений Камчатского края под эгидой Камчатского регионального отделения общероссийской общественной организации</p>

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


<p>«Деловая Россия».</p> <p>Сертификаты участника: В. Дима, Д. Ксенафонтов, Д. Немыкин, А. Фильчин - студенты группы ТЭО-77, Д. Байбаков, В. Сизов - студенты группы ЭСА-77, М. Егоров - студент группы ХМ-77.</p> <p>Преподаватель: Е.В. Коршок</p>
<p>Всероссийский смотр-конкурс курсовых работ среди студентов профессиональных образовательных организаций и организаций высшего образования.</p> <p>Организатор: учебно-методический центр PEDAGOG.PRO (г. Стерлитамак, Республика Башкортостан)</p> <p>Диплом 1 степени в номинации «Электроснабжение»: С. Кушнир - студент группы ЭС-75</p> <p>Преподаватель: О.Н. Черей</p>
<p>Краевая интеллектуальная игра по математике и физике «Триумф».</p> <p>Диплом 3 степени – команда техникума: П. Белоусов, Н. Коваль, А. Обухов, Д. Ксенафонтов, Д. Немыкин, А. Фильчин - студенты группы ТЭО-77.</p> <p>Преподаватель: Е.Д. Петровская</p>
<p>Внеклассное мероприятие по дисциплине «Английский язык» «Гид по городам Британии».</p> <p>Участники: В. Дима - студентка группы ТЭО-77, Э. Лаптин - студент группы ХМ-77.</p> <p>Преподаватель: Е.Р. Галкина</p>
<p>Отборочные соревнования Финала V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Участие по компетенции «Электромонтажные работы»: М. Моисеенко - студент группы ЭС-76.</p> <p>Преподаватель: Д.Н. Олифиренко</p>
<p>Олимпиада по математике среди студентов 1 курса, обучающихся по программам среднего профессионального образования в камчатском крае.</p> <p>Участие: А. Обухов, А. Фильчин - студенты группы ТЭО-77.</p> <p>Преподаватель: Н.В. Пеункова</p>
<p>VII краевая научно-практическая конференция «Интеллектуальный и творческий потенциал молодежи Камчатского края».</p> <p>Диплом I степени: Д. Егоров - студент группы СЭУ-76.</p> <p>Диплом II степени: В. Бучек - студент группы ЭСА-76.</p> <p>Диплом III степени: С. Мишуков - студент группы ЭС-74, Р. Абдукаримов- студент группы ММ-77.</p> <p>Грамота I степени: А. Пересыпкин - студент группы ЭСА-76.</p> <p>Грамота II степени: Е. Паршин - студент группы ММ-77.</p> <p>Грамота III степени: С. Кушнир - студент группы ЭС-75, К. Изотов - студент группы ММ-77.</p> <p>Сертификат участника: А. Рычков, А. Свечков - студенты группы ЭСА-76, С. Нефедов - студент группы ХМ-76, С. Омонжонов - студент группы ЭС-76, Н. Петров - студент группы ЭС-75, Д. Башкирев, Р. Курбатов, А. Шелапутин, В. Рыжов - студенты группы ЭС-74, В. Дима, К. Савитских - студенты группы ТЭО-77</p> <p>Преподаватели: Р.Н. Бадртдинов, С.В. Екимов, В.В. Маринич, К.О. Моторина, Е.Д. Петровская, А.А. Тунь, О.Н. Черей, Ю.А. Якимов.</p>

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

<p>Олимпиада по английскому языку среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в Камчатском крае. Участие: С. Нефедов - студент группы ХМ-76. Преподаватель: Е.Р. Галкина</p>
<p>Научно-теоретическая конференция «Сделай мир лучше». 2 место в номинации «Начни с себя»: Е. Паршин - студент группы ММ-77. Преподаватель: Г.Я. Прощенок</p>
<p>Олимпиада по обществознанию среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в Камчатском крае. Участие: Д. Байбаков - студент группы ЭСА-77, Д. Кошкарев - студент группы ЭМР-77. Преподаватель: Е.В. Коршок.</p>
<p>Олимпиада по информатике и ИКТ среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в Камчатском крае. Участие: С. Нефедов - студент группы ХМ-76, А. Шаповалов - студент группы ЭС-76. Преподаватель: В.В. Маринич.</p>
<p>Олимпиада по физике среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в Камчатском крае. Диплом III степени: В. Рудченко - студент группы ММ-77, Участие: А. Обухов - студент группы ТЭО-77. Преподаватель: Е.Д. Петровская.</p>
<p>Олимпиада по литературе среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в Камчатском крае. Участие: А. Фильчин - студент группы ТЭО-77, Лаптин Э. - студент группы ХМ-77. Преподаватель: Т.Н. Дзюбас</p>
<p>Краевая олимпиада по химии по теме: «Углеводороды». Участие: Р. Абдукаримов, В. Рудченко - студенты группы ММ-77. Преподаватель: Г.Я. Прощенок</p>
<p>VI Всероссийский конкурс реферативных работ «Новый горизонт - 2017». Победитель: Д. Егоров - студент группы СЭУ-76. Преподаватель: С.В. Екимов</p>
<p>Второй Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ среди студентов профессиональных образовательных организаций и организаций высшего образования. 3 место в номинации «Электроснабжение»: В. Игумнов - студент группы ЭС-74. Преподаватель: О.Н. Черей</p>
<p>Всероссийский Фестиваль энергосбережения «Вместе Ярче». Конкурс «Лучшие технологии по энергосбережению и экологии на разных континентах Земли» среди студентов и школьников Камчатского края. Диплом 1 степени – команда техникума: М. Щербаков - студент группы ЭСА-77, И. Темников, М. Шалаев - студенты группы ХМ-77, В. Дима, А. Кравченко, К. Савитских - студенты группы ТЭО-77. Руководители: А.А. Антропова, Н.Ю. Рашевская, А.А. Тунь</p>
<p>Экологический фестиваль «Море жизни». Конкурсное шествие колонн в защиту морских млекопитающих. Творческая мастерская «Морских дел мастер».</p>


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

<p>Диплом 3 степени: команда техникума – 32 человека. Руководитель: Екимов С.В.</p>
<p>Международный экологический конкурс «Законы экологии». 2 место: Е. Верховин - студент группы ЭСА-77, 3 место: В. Костарев - студент группы ЭСА-77, М. Сиротин, В. Петровец - студенты группы СЭУ-77, Участие: Р. Абдукаримов - студент группы ММ-77, Д. Чуркин, К. Пимонов, А. Соболев - студенты группы СЭУ-77, М. Никулин, Ю. Курченко - студенты группы ЭСА-77 Руководитель: Екимов С.В.</p>
<p>Фестиваль наук «НАУКА 0+». Научно-популярная лекция «Подводный мир Камчатки». Практическое занятие «Знакомство с морскими растениями». Участники: студенты групп 1 курса (15 человек).</p>
<p>Конкурс на составление деловых бумаг (резюме, автобиография) среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в Камчатском крае. Участники: А. Фильчин, К. Савитских - студенты группы ТЭО-77. Руководитель: Дзюбас Т.Н.</p>
<p>Интеллектуальная игра по биологии «Знатоки Камчатского края» среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в Камчатском крае. Участники: С. Фомин, В. Струченко, Р. Соколов, Д. Алексеев, М. Козлов - студенты группы ХМ-78. Руководитель: Прощенок Г.Я.</p>
<p>Тематическая игра по математике и физике «Импульс». Диплом 2 степени – команда техникума: Участники: Н. Ушакевич, Ю. Мулюкина - студенты группы ЭС-78, А. Полещук, Ф. Гильмияров - студенты группы ТЭО-78. Руководитель: Петровская Е.Д.</p>
<p>Экологический конкурс издательства «Просвещение» «ЭКО-drive». Сертификаты Участника в номинации «Здоровье нашей планеты в наших руках»: Е. Верховин - студент группы ЭСА-77, К. Пимонов, Г. Бутран - студенты группы СЭУ-77. Руководитель: Екимов С.В.</p>
<p>II Всероссийская научно-практическая конференция «Теория и практика актуальных исследований». Диплом 1 степени, свидетельство о публикации в электронном сборнике: К. Пимонов - студент группы СЭУ-77. Руководитель: С.В. Екимов.</p>
<p>Отборочный конкурс профессионального мастерства «Молодые профессионалы». Индивидуальный зачет по компетенции «Промышленная автоматика»: 1 место: Д. Пчелинцев - студент группы ТЭО-77, 2 место: И. Бурочкин - студент группы ЭС-76, 3 место: П. Белоусов - студент группы ТЭО-77. Дипломы участников по компетенции «Промышленная автоматика»: В. Кучмарь, Д. Пономарев, Д. Ксенафонтов, Н. Коваль - студенты группы ТЭО-77.</p>

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

<p>Индивидуальный зачет по компетенции «Электромонтаж»: 1 место: Э. Сагдулаев - студент группы ЭС-76, 2 место: М. Старков - студент группы ЭМР-77, 3 место: С. Поезд - студент группы ЭС-76. Дипломы участников по компетенции «Электромонтаж»: Д. Кошкарёв, А. Кузнецов - студенты группы ЭМР-77. Волонтеры: М. Моисеенко - студент группы ЭС-76, Н. Петров, В. Репчев, Б. Войтович, В. Скибитский - студенты группы ЭС-75. Преподаватели: А.А. Антропова, Р.Н. Бадртдинов, А.А. Тунь, О.Н. Черей</p>
<p>Очный этап Всероссийского конкурса творческих работ студентов, обучающихся по программам СПО «Зеленые технологии». Диплом 1 степени в номинации «Ликвидация последствий загрязнения окружающей среды»: К. Пимонов - студент группы СЭУ-77. Руководитель: С.В. Екимов</p>
<p>Международная акция «Всероссийский тест по истории Отечества». Участники: студенты учебных групп 1-2 курсов (65 человек). Руководитель: Т.Н. Пыж</p>
<p>Ежегодная региональная молодежная премия «Яблоко 2017». Победитель в номинации «Умник года»: К. Пимонов - студент группы СЭУ-77. Руководитель: С.В. Екимов</p>
<p>Региональный этап Всероссийского конкурса методических пособий «Растим патриотов России». Диплом победителя в номинации «Революция в позитиве»: В. Перевалов - студент группы СЭУ-77. Руководитель: Т.А. Пыж</p>
<p>Интеллектуальная игра по информатике среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в Камчатском крае. Диплом победителя - команда техникума: С. Горбачев, Ю. Мулюкина - студенты группы ЭС-78, А. Полещук - студент группы ТЭО-78, И. Клымюк - студент группы ЭСА-78. Преподаватель: В.В. Маринич</p>
<p>X Всероссийские предметные олимпиады среди учащихся на территории РФ, проводимые ООО «Центр поддержки талантливой молодежи» по истории, биологии, обществознанию, русскому языку, английскому языку, химии, физике, математике, информатике. Приняли участие 84 студента. Общее число участников – 134 (некоторые студенты участвовали в олимпиаде по нескольким предметам). Результаты по Камчатскому краю: 1 место – 12 человек, 2 место – 10 человек, 3 место – 12 человек. Преподаватели: Е.Р. Галкина, Т.Н. Дзюбас, Е.В. Коршок, А.Ф. Кривохижа, В.В. Маринич, К.О. Моторина, Е.Д. Петровская, Н.В. Пеункова, Г.Я. Прощенок, Т.А. Пыж.</p>

В 2017 году в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта и освидетельствования системы стандартов качества

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

в техникуме продолжалась методическая работа по разработке учебно-методических комплексов общеобразовательных, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Были разработаны:

- комплекты УМК по *общеобразовательным дисциплинам* по программам подготовки специалистов среднего звена (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») и программам подготовки квалифицированных рабочих (26.01.09 «Моторист (машинист)» и 13.01.05 «Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей»).


- комплекты УМК по *общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям* укрупненной группы 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», 26.01.09 «Моторист (машинист)») и частично укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение (15.02.06 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок» (по отраслям)).

Работа по внедрению программы ИАС «Сетевой город. Образование» проведена успешно, что позволило с 1 сентября 2017 года перейти на современную систему контроля учебного процесса (электронный журнал).

Анализ полученных результатов позволил педагогическому коллективу техникума приобрести опыт реализации на практике образовательных стандартов 3 поколения. В 2016/2017 учебном году в качестве основного направления учебно-методической деятельности педагогический коллектив техникума продолжал работу по теме: «Обеспечение качества профессионального образования через содержание и организацию учебного процесса», которая по своему содержанию соответствует одному из основных направлений Программы «Реализация ФГОС нового поколения на основе компетентностного подхода».

Предложения: Учебно-методическую документацию, разработанную преподавателями техникума, в бумажном варианте должна находиться в читальном зале библиотеки общедоступно для студентов по предъявлению студенческого билета.

Для студентов техникума создать сетевой ресурс для размещения фондов учебно-методической документации (учебная и справочная литература, методические пособия и рекомендации в электронном виде). На данный сетевой

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

ресурс доступ студентов техникума по персональному логину и паролю. Учебно-методические комплекты дисциплин и профессиональных модулей, состоящий из методических указаний по выполнению лабораторных и практических работ, самостоятельных работ, курсовых работ и проектов, выпускной квалификационной работы должны быть доступны для каждого обучающегося на локальных сетевых ресурсах.

Обучающиеся должен иметь доступ к Электронно-библиотечной системе. Данная система предоставляет возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Обеспечить доступ студентов и родителей (законных представителей обучающихся) к актуальной и достоверной информации (сведения о результатах текущего контроля успеваемости, ежемесячной и промежуточной аттестации студента; сведения о посещаемости занятий; содержание изученного учебного материала, домашнего задания, самостоятельной работы студента) через сеть Интернет. Доступ к ИАС позволит своевременно информировать родителей (законных представителей студентов) об успеваемости и посещаемости их детей, домашних заданиях и прохождении программ по различным дисциплинам и модулям.

2.3. Кадровое обеспечение.

Общее количество педагогических работников: 103 человека;

Из них:


-по основному месту работы: 51 человек (45 - преподаватели и 6 -иные категорий педагогических работников)

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

-по внешнему совместительству: 30 человек (29-преподаватели и 1 –иные категории педагогических работников).

Анализ результатов повышения профессионального мастерства педагогов говорит о систематичности.

Повышение квалификации инженерно-педагогического состава техникума проходит через обучение на курсах различного уровня: в КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования», Камчатский учебно-методический центр по ГО и ЧС, Ассоциация Электронных Торговых Площадок, Учебный центр ООО «Издательство Форум Медиа», КГАУ «Камчатский центр охраны труда», ФГБУ «Учебно-методический центр на морском и речном транспорте», КГБОУ ДПО «Хабаровский краевой институт переподготовки и повышения


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

квалификации в сфере профессионального образования», Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики «Институт холода и биотехнологий», ФГБОУВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ», ООО «Интерактивные образовательные технологии», Автономная некоммерческая организация высшего профессионального образования «Европейский Университет «Бизнес Треугольник», Автономная некоммерческая образовательная организация Учебно-консультационный центр «ВНИИС», Международное некоммерческое движение WORLDSKILLS, КГБУ «Камчатский центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции», КГБУДО «Камчатский дворец детского творчества», АНО ДПО «Институт контрактных управляющих», АНО «Академия дополнительного профессионального образования», ЧУДПО БУТЦ «Камчатфлотсервис».

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



2015 год – 35 чел.
2016 год – 39 чел.
2017 год – 34 чел.


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Сведения о повышении квалификации преподавателей

№	Форма повышения квалификации	2015	2016	2017
1.	КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»	20	21	16
2.	Камчатский учебно-методический центр по ГО и ЧС	1	-	1
4.	Ассоциация Электронных Торговых Площадок	2	1	-
5.	Учебный центр ООО «Издательство Форум Медиа»	2	3	-
6.	КГАУ «Камчатский центр охраны труда»	3	2	-
7.	ФГБУ «Учебно-методический центр на морском и речном транспорте»	1	-	1
8.	КГБОУ ДПО «Хабаровский краевой институт переподготовки и повышения квалификации в сфере профессионального образования»	3	-	1
9.	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики «Институт холода и биотехнологий»	1	-	-
10.	ФГБОУВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ»	1	1	-
11.	ООО «Интерактивные образовательные технологии»	1	-	-
12.	Автономная некоммерческая организация высшего профессионального образования «Европейский Университет «Бизнес Треугольник»	-	1	-
13.	Автономная некоммерческая образовательная организация Учебно-консультационный центр «ВНИИС»	-	1	-
14.	Международное некоммерческое движение WORLDSKILLS	-	4	4
15.	КГБУ «Камчатский центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции»	-	3	-
16.	КГБУДО «Камчатский дворец детского творчества»	-	1	-
17.	АНО ДПО «Институт контрактных управляющих»	-	1	-
18.	АНО «Академия дополнительного профессионального образования»	-	-	10
19.	ЧУДПО БУТЦ «Камчатфлотсервис»	-	-	1

Следует отметить, что в 2017 году прошли профессиональную переподготовку по программе ДПО «Педагог среднего профессионального образования» 9 педагогических работников.

Результатом планомерного повышения квалификации сотрудниками техникума является их успешная аттестация на квалификационные категории. В 2015 году на высшую категорию аттестован 1 преподаватель, на первую категорию – 2 преподавателя и прошли аттестацию на соответствие занимаемой

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

должности 8 педагогических работников (5 преподавателей, 2 тьютора, 1 педагог-библиотекарь). 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.


Качественные изменения кадрового состава и квалификации представлены в таблице:

Показатель	2015	2016	2017
Количество административного и педагогического персонала	42 чел.(4 по договору)	41 чел.(3 по договору)	44 чел.(1 по договору)
Высшее образование	36 (86%)	39 (95%)	40 (91%)
Высшая категория	3 (7%)	2 (5%)	1 (2.3%)
Ученое звание	1 (2,4%)	1 (2,4%)	1 (2.3%)
I категория	14 (33,3%)	12 (29%)	15 (34%)
Соответствие занимаемой должности	11 (26%)	13 (32%)	8 (18%)
Без категории	13 (31%)	9 (22%)	19 (43%)
Курсовая подготовка	24 чел.	20 чел.	24 чел.
Повышение квалификации	35	39	34
Кол-во публикаций	1	3	6

В 2017 году произошли количественные и качественные изменения кадрового состава техникума. Расширился штат педагогических работников техникума, что позволило сократить количество «приходящих» преподавателей. Увеличился процент педагогических работников, имеющих первую квалификационную категорию (с 29 % до 34 %). Количество сотрудников, прошедших обучение на курсах повышения квалификации остается стабильно высоким (в 2017 году 24 человека по 34 программам). Положительным моментом в деятельности педагогических работников является распространение педагогического опыта в виде публикаций в сборнике «Вестник КПТ» 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, а также открытых практических занятий производственного обучения.

Посещение открытых уроков общеобразовательных, специальных дисциплин, а также открытых практических занятий производственного

	<p align="center">Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»</p>
	<p align="center">Отчёт о самообследовании за 2017 год</p>
<p>СМК.2-ДПУ 02-01-16</p>	<p align="center">Управление документацией</p>

обучения, завершается их коллективным обсуждением. Проводится глубокий анализ, дается оценка эффективности применяемых методов и приемов работы преподавателя, мастера, вырабатывается единое мнение о творческом использовании рациональных приемов педагогического труда, изученных в ходе открытого урока, практического занятия в работе всего педагогического коллектива техникума.

***Вывод:** педагогический состав техникума соответствует лицензионным и аккредитационным требованиям. За последние три года дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации получили все педагогические работники техникума. Заявка на повышение квалификации педагогических кадров в 2016 году составлена с учётом того, что за последние 3 года практически все штатные педагоги техникума повысят свой квалификационный уровень через курсовую подготовку в объёме не менее 72 часов. В соответствии с требованиями МК ПДНВ, запланировать в 2017 году обучение преподавателей специальных дисциплин 26.00.00 УГ, по программе модульных курсов ИМО 3.12.*

Внести коррективы в план прохождения стажировок преподавателям профессионального цикла. Руководителям структурных подразделений проанализировать должностные инструкции своих сотрудников и привести их в соответствие с действующим законодательством.


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:

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

- 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 01.01.2017 г. – 23748 экземпляра, в том числе фонд художественной литературы – 8910 экземпляров, учебной – 5985 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 49 наименований периодических изданий.

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;

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

- 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)
2011	91	21360-00
2012	233	92800-00
2013	100	9479-00
2014	69	46500-03
2015	1407	899134-60

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 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»:

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 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 – 1,3;
- 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»:


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;

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

- 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;
- 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;

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


- 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.
- Холодильный бизнес.
- Педагогическая мастерская
- Все для администрации школы
- Справочник педагога-психолога
- Работа социального педагога
- Управление современной школой. Завуч
- Морской флот
- Холодильная техника
- Электро. Электротехника

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», «Наша

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

молодёжь». Указанные издания пользуются спросом у преподавателей, сотрудников и студентов в качестве дополнительной литературы.

Работа библиотеки за 3 года:

Наименование	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Книжный фонд:	22172	22341	23748	23954
- поступление	100	69	1407	6
- списание	-	240	-	-
Количество читателей	300	330	450	380
Книговыдача	6871	9375	13453	9783
Количество посещений	2978	2051	3274	3351
Обращаемость	0,31	0,42	0,56	0,41
Читаемость	22,9	28,5	30	25,7
Посещаемость	9,3	6,2	7,3	8,82
Подписные издания	49	49	48	37

Подписка


Год	Полугодие	Количество наименований	Сумма по полугодиям	Всего
2014	1 полугодие	48	62551-25	129653-13
	2 полугодие	49	67101-88	
2015	1 полугодие	50	88347-92	159775-18
	2 полугодие	48	71427-26	
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	

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.

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;

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

- рассмотреть вопрос о подключении к Электронно-библиотечной системе (ЭБС) предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет.

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.

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	Всего	92

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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

Дополнительно каждая учебная аудитория оборудована автоматизированными рабочими местами преподавателей.

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

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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


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 в период с 2014-2017 г.

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 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.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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. 80 % кабинетов и лабораторий имеют паспорта кабинетов, которые включают в себя 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.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

2. Организация инженерно-технической укреплённости 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;

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

- 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.

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;


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

- 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;
- 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;

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

- 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;
- 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.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

***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.*

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 122 единицы современного учебно-производственного оборудования, общая стоимость которого составляет 14798945,83 руб.

В течение последних трёх лет было приобретено 68 единиц оборудования на сумму 8064105,56 млн. руб. Таким образом, доля оборудования приобретённого за последние 3 года составляет 55 %.

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 отчётности, 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 2017 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.

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:

- 26.02.03 Судовождение;
- 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

Версия: 01	2018 г.	Стр. 53 из 144
------------	---------	----------------

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»		
	Отчёт о самообследовании за 2017 год		
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией		

по программам дополнительного профессионального образования:

- 19861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования;

Проориентационная работа

Для формирования контингента обучающихся проводится следующая работа:

- реклама ОУ в газетах «Тройка», «Камчатский край», «Домашняя», «В добрые руки»;
- реклама образовательных услуг на канале радиостанции «Звуки города»;
- проориентационная 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»;
- подготовка информационного материала (плакаты техникума, буклеты, правила и контрольные цифры приема);
- обновление информационного сайта техникума в сети Интернет;
- проведение «Дней открытых дверей».

План приема в техникум на **2017/2018** учебный год составлял 150 человек по очной форме обучения. В этом учебном году на бюджетной основе прием велся по 6 специальностям:

- «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».

Итоги приёма студентов на 2015/2016 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	30	22
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация	25	30	8



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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

	холодильно-компрессорных машин и установок			
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	25	30	3
13.02.07	Электроснабжение	25	30	14
26.01.06	Моторист (машинист)	25	0	-
13.01.07	«Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования».	-	25	-
Всего по плану приема		125	145	47

План приёма в техникум на 2016/2017 учебный год.


Итоги приёма студентов на 2016/2017 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	29
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	25	25	11
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	25	25	13
13.01.06	Моторист (машинист)	25	25	-
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	25	-
13.02.07	Электроснабжение	-	15	9
Всего по плану приема		150	165	45

План приёма в техникум на 2017/2018 учебный год.

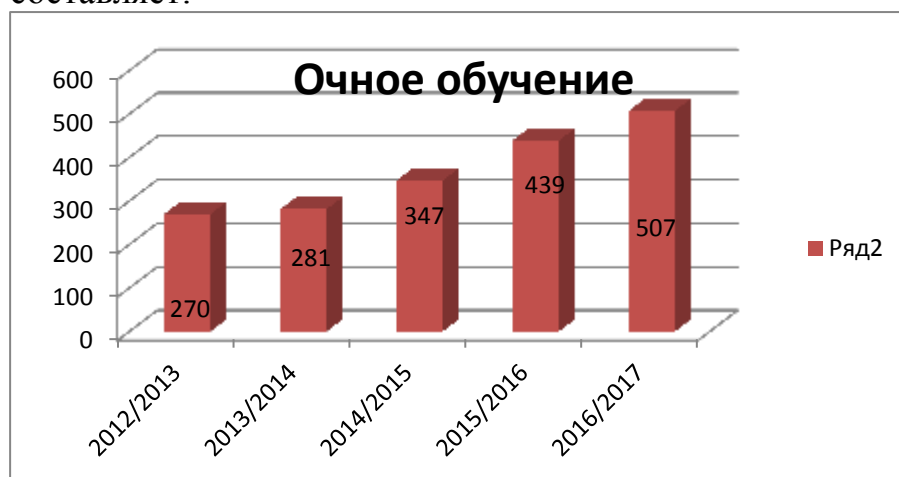
Итоги приёма студентов на 2017/2018 учебный год приведены в таблицы:

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	25
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	25	25	16
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств	25	25	13

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	автоматики			
13.02.07	Электроснабжение	25	25	10
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	8
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	25	-
Всего по плану приема		150	150	72

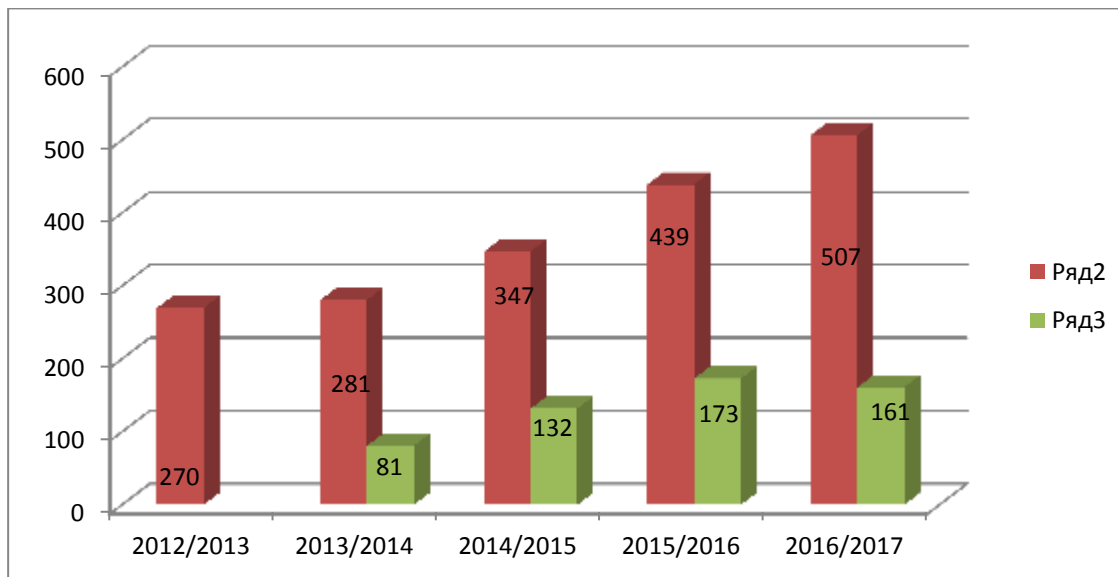
Контингент обучающихся на бюджетной основе очной формы обучения составляет:



2012/2013 уч.год – 270 чел.
 2013/2014 уч.год – 281 чел.
 2014/2015 уч.год – 347 чел.
 2015/2016 уч.год – 439 чел.
 2016/2017 уч.год – 507 чел.

Несмотря на сложную демографическую ситуацию в крае и ряд других факторов, количество студентов на конец 2017 года, по сравнению с тремя годами, увеличился на 43 %.

На заочной форме обучения подготовка осуществляется по пяти специальностям на компенсационной основе. Общий контингент студентов заочного отделения составляет 161 человек.




Таким образом, общий контингент студентов - 668 человек, из них на договорной основе обучаются 176 человек, что составляет 26,3 %.

3.3. Приём в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

Приём граждан в 2016 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 № 1255 от 28 июля 2016 г. «Об утверждении контрольных цифр приёма по профессиям, специальностям для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счёт средств краевого бюджета на 2016/17 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.

	<p align="center">Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»</p>
	<p align="center">Отчёт о самообследовании за 2017 год</p>
<p>СМК.2-ДПУ 02-01-16</p>	<p align="center">Управление документацией</p>

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.

План приёма в техникум на **2017/2018** 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)».

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 2016 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 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Итоги приёма студентов на 2016/2017 учебный год приведены в таблицы:

Наименование профессий/специальностей		2015/2016		2016/2017		2017/2018	
Код	Профессия/специальность	План	Зачислено	План	Зачислено	План	План
ППССЗ							
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	25	30	25	25	25	25
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	25	30	25	25	25	25
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	25	30	25	25	25	25
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	25	30	-	-	25	25
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	-	25	25	25	25
ППКРС							
26.01.08	Моторист (машинист)	25	0	25	25	-	-
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	0	25	25	25	25
ПО							
19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	30	22	15	15	15	15
ВСЕГО		180	142	165	165	165	165
Государственное задание по набору выполнено на		78,8 %		100%		100 %	

Со всеми вновь поступившими студентами составлен договор об обучении по ППССЗ, составленный в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 21 ноября 2013 г. № 1267 «Об утверждении примерной формы

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

договора об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»

***Выводы:** Правила приёма граждан в техникум соответствуют порядку приёма граждан на обучение по ППКРС и ППССЗ, утверждённому приказом Министерства образования и науки Российской Федерации. В наличии имеются приказы и локальные нормативные акты об организации работы приёмной комиссии, регламентирующие её состав, полномочия и деятельность. Документы, регламентирующие организацию работы приёмной комиссии, размещаются на официальном сайте техникума. На информационном стенде приёмной комиссии и официальном сайте техникума размещается информация о количестве поданных заявлений по каждой ППССЗ. Личные дела поступающих формируются в соответствии с Положением о комплектовании личных дел студентов. Доукомплектовать личные дела обучающихся подлинниками личных заявлений обучающихся (их законных представителей), копиями приказов или выписками из приказов, имеющих непосредственное отношение к конкретному обучающемуся.*

Издание приказов о зачислении в техникум и их размещение на официальном сайте техникума осуществляется своевременно.

Договор об обучении по ППССЗ составлен в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 21 ноября 2013 г. № 1267 «Об утверждении примерной формы договора об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».


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.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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.


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

Основными формами отчётной документации учебной части являются Ф №2, Ф №3.

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;

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

- 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, Методического Советов, 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	Общеобразовательные дисциплины					
	2014-2015		2015-2016		2016-2017	
	% успеваем	% качества	% успеваем	% качества	% успеваем	% качества
Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-75	95	63,2	99	60,4		
СЭУ-76			100	46,3		
СЭУ-77					100	45,6
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-75	95	59,1	98,8	65,8		
ЭСА-76			100	56		



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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

ЭСА-77					100	55,6
Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок						
ХМ-75	93,1	47,4	97	65		
ХМ-76			97	66,6		
ХМ-77					100	45,6
Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-75	98	62	95,5	62		
ЭС-75			100	77		
ЭС-77					100	64,6
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-77					100	78
ИТОГО	95,27	58	97	62,3	100	57,88


По сравнению с 2015/16 учебным годом:

Качество знаний по общеобразовательным дисциплинам снизилось на 4,4 %

Успеваемость по общеобразовательным дисциплинам увеличилось на 3 %

По специальным дисциплинам и МДК

Специальность	Спец. дисциплины и профессиональные модули					
	2014-2015		2015-2016		2016-2017	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости и	% качества
Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-75	67,5	38,5	97	59	98	54
СЭУ-76			75	37		
СЭУ-77					100	45
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-75	97,5	47,5	97	67	100	85
ЭСА-76			97	64	98	70
Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок						

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»						
	Отчёт о самообследовании за 2017 год						
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией						

ХМ-75	86,3	53,1	91,5	45,5	95	45
ХМ-76			97	72	97	71
Электроснабжение (по отраслям)						
ЭС-75	95,8	56	99	49	96	63
ЭС-76			99	79	98	75
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-74	-	-	98,2	65		
ИТОГО	91	54	95,1	59	98	63,5

По сравнению с 2015/16 учебным годом:

Качество знаний по профессиональному циклу увеличилось на 4,5 %

Успеваемость по профессиональному циклу увеличилось на 3 %

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 4 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 2017 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, фрезерным, 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;

В 2016 году закуплены оборудование, инструменты и материалы согласно инфраструктурного листа чемпионата Worldskills ЭЛЕКТРОМОНТАЖ (18 ELECTRICAL INSTALLATION) на сумму 2,6 млн. руб. Оборудована под эти цели мастерская площадью 55,4 м², в которой установили шесть рабочих мест.

Состояние и результативность учебной и производственной практики.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Цель практики - комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, 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: «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 2016 году 171 студентов успешно прошли производственную практику на предприятиях города:

- ПАО «Океанрыбфлот» - 25,
- Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина - 16,
- ООО «СП-Конструкция» - 11,
- КГУП "Камчатский водоканал" - 9,
- АО «ЮЭСК» - 8,
- ООО «Селен» - 6,
- ООО «Камдизель» - 6,
- АО «Геотерм» - 4;
- ООО «Судоремвосток» - 4

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

Мониторинг трудоустройства выпускников КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

Анкеты для проведения опросов

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

До Вручения дипломов каждый из выпускников получает обходной лист, отметку в котором проставляет *старший методист*. Для получения в обходном листе отметки *старшего методиста* выпускнику необходимо заполнить анкету о намерениях по трудоустройству выпускника.

Также при получении отметки *старшего методиста* каждому выпускнику выдается уведомление о трудоустройстве выпускника. Уведомление о трудоустройстве выпускника КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум», после его заполнения, подлежит возврату *старшему методисту* или самим выпускником, или отделом кадров предприятия (организации), в котором этот выпускник трудоустроился.

Старшему методисту поступают следующие данные по выпускникам:

1. Информация о трудоустроенных выпускниках - от самих выпускников или из отделов кадров предприятий (организаций);
2. Информация о выпускниках, продолживших обучение (СПО, ВПО), - от самих выпускников или из учебных учреждений;
3. Информация о призванных в ряды Вооруженных Сил РФ - из военных комиссариатов;
4. Информация территориальных органов по труду и занятости о состоящих на учете выпускниках, в том числе выпускниках, признанных безработными.

Занятость выпускников 2015 г. КГАОУ СПО «Камчатский морской техникум»							
Профессия (с указанием кода)	Присвоен оцен разряд	Количество о выпускни ков	Занятость выпускников				
			продолжи ли обучение на следующе м уровне	Призваны в ряды ВС	трудоустроены		
самосто ятельно	по получен ной професс ии	не по полученн ой професси и					
13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	4 разряд	23	2	14	7	5	2
26.01.10 «Механик маломерного судна»		11	0	4	7	7	0
15.01.18 «Машинист холодильных установок»		26	4	17	5	2	3
26.01.06 «Судоводитель-помощник механика маломерного судна»		19	0	17	2	2	0
Занятость выпускников 2016 г. КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»							
Профессия (с указанием кода)	Присвоен оцен разряд	Количество о выпускни ков	Занятость выпускников				
			продолжи ли обучение	Призваны в ряды ВС	трудоустроены		
самосто ятельно	по получен	не по полученн					



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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

			на следующе м уровне			ной професс ии	ой професси и
26.01.10 «Механик маломерного судна»		15	3	7	3	3	2
Занятость выпускников 2017 г. КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»							
Специальность (с указанием кода)	Присвоен разряд	Количество выпускников	Занятость выпускников				
			продолжил и обучение на следующем уровне	Призваны в ряды ВС	трудоустроены	Не трудоустрое ны	
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		17		17			
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		14	2	6	6		
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно- компрессорных машин и установок (по отраслям)		14		12	2		
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок		14		13	1		

Результаты успеваемости и качества студентов по учебной практике

Специальность	Учебная практика					
	2014/2015		2015/2016		2016/2017	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-74/13	100	65	100	71	100	98
СЭУ-75/14	94	82	94,1	41	100	92,3
СЭУ-76/15					94	83
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-75/14	100	68	100	86	100	96
ЭСА-76/15					98	95



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

Отчёт о самообследовании за 2017 год


СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

Монтаж и техническая эксплуатация холодильно компрессорных машин и установок						
ХМ-74/13	83	43	95	32	95	83
ХМ-75/14	87	61	94	29	100	96
ХМ-76/15					100	87
Электроснабжение						
ЭС-74/13	100	72	100	100	100	94
ЭС-75/14	71	79	100	87	100	83
ЭС-76/15					94	89
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-74/13	93	75	100	94	100	100
ИТОГО	91	68,1	98	67,5	98,4	91,3

Результаты успеваемости и качества студентов по производственной практике

Специальность	Учебная практика					
	2014/2015		2015/2016		2016/2017	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
Эксплуатация судовых энергетических установок						
СЭУ-74/13	-	-	Морская практика		100	98
СЭУ-75/14	-	-	94,1	82	Морская практика	
СЭУ-76/15					-	-
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						
ЭСА-75/14	-	-	96	91	Морская практика	
ЭСА-76/15					-	-
Монтаж и техническая эксплуатация холодильно компрессорных машин и установок						
ХМ-74/13	-	-	83,3	78	91	82
ХМ-75/14	-	-	-	-	100	94,2
Электроснабжение						
ЭС-74/13	-	-	94,1	98	100	96,4
ЭС-75/14	-	-	95	87	100	84
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
ТЭО-74/13	-	-	100	100	100	98,1
ИТОГО	-	-	94	89,3	98,5	92,1

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

3.4.4 Результаты государственной итоговой аттестации по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Завершающей формой обучения по всем специальностям является государственная аттестация (ГИА), которая является показателем качества подготовки специалистов и проводится в виде итогового междисциплинарного экзамена, защиты выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Государственная итоговая аттестация выпускников 2017 года в КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум» проводилась в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968.

К прохождению государственной итоговой аттестации были допущены учащиеся, освоившие в полном объёме программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих).

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществлялась аттестационными комиссиями, состав которых был утверждён приказом директора по каждой основной профессиональной образовательной программе. Аттестационные комиссии возглавлял председатель, который был утверждён приказом Министерства образования и науки Камчатского края от 18 декабря 2015 г. № 1707.


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

- выполнение выпускной практической квалификационной работы по специальности;
- защита выпускной квалификационной работы.

ВКР соответствовали содержанию производственной практики по профессии, а также объёму умений и знаний, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартам соответствующих профессий.

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

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществлялась аттестационными комиссиями, состав которых был утверждён приказом директора по каждой основной профессиональной образовательной программе. Аттестационные комиссии возглавляли председатели, которые были утверждены

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

приказом Министерства образования и науки Камчатского края от 13 декабря 2016 г. № 1467.

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

- 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 специальности (специальностям), входящей в профессию, и выданы соответствующие документы об уровне образования и квалификации.

Заседание аттестационных комиссий проводилось в соответствии с утвержденным графиком в период с 19.06.2017 г. по 30.06.2017 г.

Итоги государственной итоговой аттестации в 2017 году

№ п/п	Профессия	№ Гр.	Списочный состав группы	Кол-во учащихся допущенных к прохождению ГИА	Кол-во учащихся получивших дипломы гос.	в том числе				Выпущено со справкой, как не явившихся на ГИА и не прошедшие её
						Дипломы с отличием	Установленный разряд	Повышенный разряд	Пониженный разряд	
1.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ЭС-74	17	17	17	0	17			0
1	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭО-3	14	14	14	0	14			0
	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	ХМ-74	14	14	14	0	14			0
	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	СЭУ-74	17	17	17	0	17			0


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

2	26.01.10 Механик маломерного судна (восстановившиеся для сдачи ГИА)	3	3	3	0	3	0	0	0
Итого		65	65	65	0	65	0	0	0

3.4.5 Внедрение дуальной модели подготовки рабочих кадров

В соответствии с проектом «Внедрение дуальной модели подготовки рабочих кадров для приоритетных отраслей экономики Камчатского края» и на основании приказа Министерства образования и науки Камчатского края от 29 марта 2016 г. № 73/363 «об утверждении паспортов проектов и планов контрольных событий проектов», были реализованы следующие мероприятия:

- Разработано положение о дуальной модели обучения в техникуме;
- Определены организации работодателей и заключены договора, готовых принять участие в реализации дуальной модели обучения;
- Создана рабочая группа, для разработки УМК по профессии «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования»;
- Разработана структура и содержание программы, удовлетворяющей требованиям ФГОС СПО, профессиональным стандартам и требованиям базовых предприятий дуального обучения.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

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)

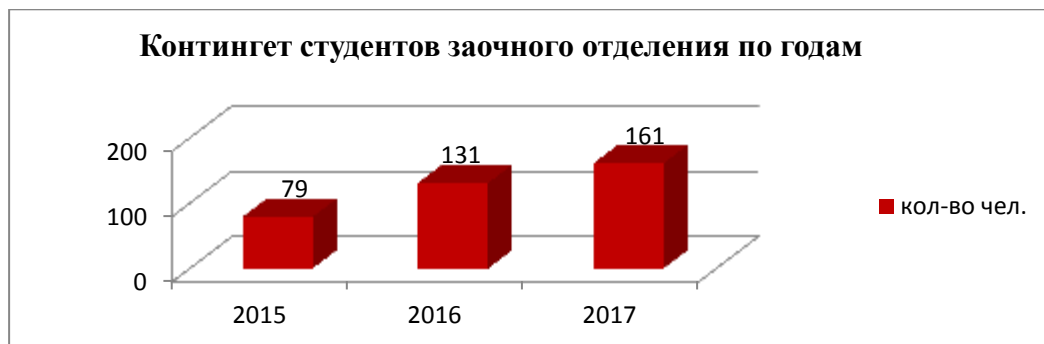
Контингент студентов на заочном отделении на 01 апреля 2018 года составляет **158 человек**.

Таблица 1

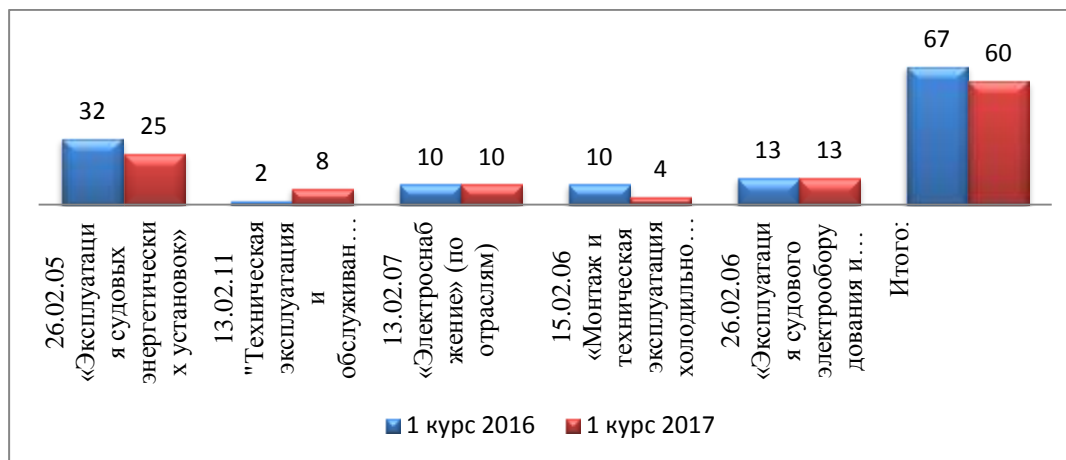
Специальность	1 курс	2 курс	3 курс	Переведенные из других учебных заведений
26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	21	24	18	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	9	1	4	0
13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям)	10	10	10	0
15.02.06 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок» (по отраслям)	12	6	8	0
26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	11	10	4	0
Итого:	63	51	44	0



Наблюдается положительная динамика в сторону увеличения контингента.

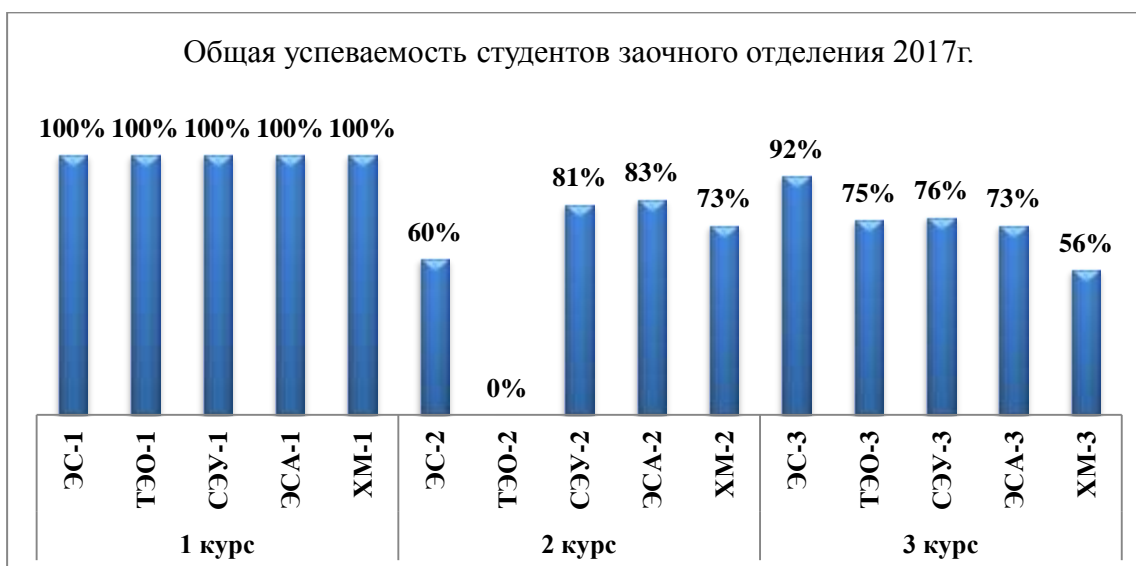



В 2017 году по прежнему повышенным спросом пользуются морские специальности, хотя в сравнении с 2016 годом спрос на специальность 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» несколько сократился.





Качество знаний и общая успеваемость студентов заочного отделения за 2017г.



	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

**Итоги
государственной итоговой аттестации в 2017 году**

№ п/п	Специальность	№ Гр.	Списочный состав группы	Кол-во учащихся допущенных к прохождению ГИА	Кол-во учащихся получивших дипломы гос. образца	в том числе				Выпущено со справкой, как не явившихся на ГИА и не прошедшие её
						Дипломы с отличием	Установленный разряд	Повышенный разряд	Пониженный разряд	
1.	26.02.03 «Судовождение»	СЭУ-3	16	16	16	0	0	0	0	0
2.	26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	СВ-3	21	21	21	0	0	0	0	0
3.	26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	ЭСА-3	4	4	4	0	0	0	0	0
4.	15.02.06 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок» (по отраслям)	ХМ-3	6	6	6	0	0	0	0	0
5.	13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям)	ЭС-3	8	8	8	0	0	0	0	0
6.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭО-3	1	1	1	0	0	0	0	0
Итого			56	56	56	0	0	0	0	0

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 Государственных требований и учебных планов очной формы обучения. Наименование дисциплин и их группирование по циклам идентичны учебным планам для очного обучения. Утверждаются учебные планы директором техникума. Программы по дисциплинам Государственного образовательного стандарта, введенного в 2014 году, имеются в полном объёме.

Согласно ФГОС, на основе примерных программ по учебным дисциплинам, в соответствии с рабочими учебными планами, разработанными на заочном отделении, студенты обеспечиваются учебно-методической документацией. На



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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

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 активную 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 в основном из контроля за выполнением учебных графиков, проверки домашних контрольных работ, проведения консультаций.

Лабораторно – экзаменационные сессии проводятся согласно графика учебного процесса:


- 1-ый курс – с 03 апреля по 02 мая 2018г. (все специальности)
- 2-ой курс – 11 января по 19 февраля 2018г. (все специальности)
- 3-й курс – с 01 ноября по 10 декабря 2017г. (все специальности)

За период с 01.01.2017 по 30.12.2017г. было отчислено **32 человека**.

Общее количество отчисленных студентов	По итогам лабораторно-экзаменационной сессии	По собственному желанию
32 человека	27 человек	5 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.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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 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.



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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

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:

- Моторист (машинист) рефрижераторных установок 670 часов;
- Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (второй разряд) 800 часов;
- Матрос 540 часов;
- Судоводитель маломерного судна, используемого в целях мореплавания, поднадзорных ГИМС МЧС России.

Анализ по годам

Направления подготовки	2013		2014		2015		2016		2017	
	зачисл.	выпуск	зачисл.	выпуск	зачисл.	выпуск	зачисл.	выпуск	зачисл.	выпуск
Матрос второго класса	-	-	-	-	-	-	-	-	17	12
Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда	14	30	15	26	20	13	31	29	19	16
«Моторист (машинист) рефрижераторных установок»	27	13	-	12	14	12	-	-	-	-
Судоводитель маломерного судна, используемого в целях мореплавания, поднадзорных ГИМС МЧС России	53	53	32	53	85	85	62	62	41	41
ИТОГО	94	96	47	91	119	110	93	91	77	69

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

***Вывод:** в данный момент учреждение не ведёт подготовку по профессиям матрос квалифицированный, электрик судовой, моторист (машинист) рефрижераторных установок, моторист (машинист) квалифицированный, так как для дальнейшей подготовки по данным профессиям необходимо пройти процедуру признания Министерством транспорта РФ.*

4. 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.

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.

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».



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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

Целевые программы воспитательной работы:

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

Организация дополнительного образования обучающихся на базе ОУ

№	Наименование	Руководитель
1.	Настольный теннис	Недоспасов Д.Л.
2.	Шахматы - шашки	Мишин Г.Г.
3.	Пауэрлифтинг	Мишин Г.Г.
4.	Судомодельный кружок	Ронзин А.Е.
5.	Творческая лаборатория	Рашевская Н.Ю.
6.	Литературный кружок	Дзюбас Т.Н.
7.	Кружок «Серебряные стразы»	Дзюбас Т.Н.


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

Учебный год	Количество обучающихся человек	Занято в дополнительном образовании человек		
		ОУ	УДОД	Всего %
2015/2016	342	98	46	42%
2016/2017	420	119	54	65%
2017/2018	495	134	81	41%

Учебный год	Количество 1 мест	Количество 2 мест	Количество 3 мест	Номинации
2015/2016	2	3	3	7
2016/2017	4	2	3	1
2017/2018	3	3	2	4

Количество обучающихся, состоящих на учёте

Год	Количество обучающихся в ОУ	Количество состоящих на внутри - техникумовском учёте	Количество обучающихся, снятых с учета	Количество состоящих на учете в ОВД	Количество обучающихся, снятых с учета
2015	342	12	3	4	2
2016	420	10	1	7	1
2017	496	10	2	8	3

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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
КГБОУ «Камчатский центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции»	Договор о сотрудничестве от 01.09.2016г. (ежегодно)
Отдел по делам несовершеннолетних	Взаимодействие по запросу
Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав	Взаимодействие по запросу
Центр борьбы со «СПИД» инфекционными заболеваниями	Взаимодействие по запросу
Камчатский психоневрологический диспансер	Взаимодействие по запросу

4.1. Психологическая служба

Основной целью в работе педагога-психолога в 2015-2016 учебном году было: обеспечение психического и психологического здоровья всех участников образовательного процесса в соответствии с их индивидуальными возможностями и особенностями.

При планировании работы в 2015-2016 учебном году 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;

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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

Для реализации поставленной цели и задач был составлен план работы педагога-психолога на 2015-2016 учебный год.

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


Наименование мероприятия	Обучающиеся (кол-во мероприятий)		Педагоги (кол-во мероприятий)	Родители (кол-во мероприятий)
	Индивид.	Групповая		
Консультации	10		4	2
Просвещение	12		6	5
Профилактика	65		10	2
Коррекционно-развивающая работа	Индивид.	Групповая	1	0
	10	6		
Диагностика	Индивид.	Групповая	2 (индивидуальная)	0 (индивидуальная)
	6	3		

4.2. Анализ работы педагога-организатора

Работа педагога – организатора в течение года была направлена на реализацию плана воспитательной работы техникума на 2016-2017 учебный год.

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

Задачи:

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

- 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.

- 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 заседание старшин. Хотелось бы отметить активную работу старшин: Куприянов А. ЭСА-75; Андриенко М. ХМ-74; Пелихов А. ЭС-74; Шустов М. СЭУ-74; Прудников А. ХМ-75; Проскурин П. ЭС-75; Болотов В. – СЭУ-75; Воробьева Л. – ЭС-76; Витоль А. СЭУ-76; Бурочкин И. ЭСА-76; Иванов Р. ХМ-76; Егоров М. ХА-77; Паршин С. ММ-77; Верховин Е. ЭСА-77; Ксенафонтов Д. ТЭО-77.

В течение 2016/2017 учебного года в группах проводилась политинформация.

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», «История выборов в РФ».

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Октябрь:

- Выпуск плакатов ко дню профтехобразования и дню учителя.
- Поздравление педагогов с «Днём учителя» концертная программа.
- Посвящение в студенты.
- Заседание совета старшин.
- Классные часы совместно с внешними субъектами профилактики: инспектором ПДН ОВД, представителями КДН и ЗП работниками прокуратуры.
- Краевая акция «Молодёжь против преступности»

Ноябрь:

- Заседание совета старшин
- Политинформация
- Тематические классные часы по правовой тематике.
- Тематические классные часы «Что такое толерантность»
- День матери (концертная программа)
- День домашних животных

Декабрь:


- Заседание совета старшин.
- Политинформация.
- Тематические классные часы «Конституция РФ»
- Участие в конкурсе «Студент года»
- Всероссийская акция «Спорт – альтернатива пагубным привычкам»
- Выпуск новогодних плакатов

Январь: 2017 год

- Классные часы «Как я провёл каникулы»
- Тематические классные часы «Здоровый образ жизни»
- 25 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

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

- Декада по военно-патриотическому воспитанию.

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.
- Лекторий «Ненормативная лексика»

Май:

- Заседание совета старшин.
- Праздничная газета ко Дню весны и труда
- Конкурс плакатов о подвиге народа в Великой Отечественной Войны
- Политинформация «Этот День Победы»
- Торжественное мероприятие посвящённое 72-годовщине ВОВ «Дети войны»
- Концертная программа «Это было давно...»
- Субботники «Чистый город»
- Торжественное мероприятие «Последний звонок», концертная программа для выпускников ЭС-74, ХМ-74, ТЭО-74, СЭУ-74

Июнь:


- Выпуск групп ЭС-74, ХМ-74, ТЭО-74, СЭУ-74.

В течение года студенты активно участвовали в краевых конкурсах:

«КАМЧАТКА – NEW LIFE»

27.09.2016 году участие в краевом танцевально-спортивном марафоне. Награждены **Дипломом участника**. ХМ-76; СЭУ-76

«Дружба без границ» 12.10.2016 году проходил Краевой фестиваль – конкурс национальных культур, посвященный Дню народного единства «Мы все – одна

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

семья», среди обучающихся образовательных организаций Камчатского края. Краевой конкурс чтецов на разных языках мира.

Награждены **Дипломом участника** Амирахова Эхтибар ЭС-76

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Дружба без границ»

20.10.2016 году проходил Краевой фестиваль – конкурс национальных культур, посвященный Дню народного единства, среди обучающихся образовательных организаций Камчатского края. Краевой конкурс народной хореографии.

Награждены: **Дипломом участника**. Дима Виктория ТЭО-77

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Дружба без границ»

19.10.2016 году проходил Краевой фестиваль – конкурс национальных культур, посвященный Дню народного единства, среди обучающихся образовательных организаций Камчатского края. Краевой конкурс вокального мастерства «Поющий мир»

Награждены: **Дипломом 3 степени**. Щербаков Максим, Костарев Владимир гр.ЭСА-77

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Россия начинается с Камчатки»

Краевой конкурс художественной фотографии, изобразительного искусства и стенных газет «Россия начинается с Камчатки».

Награждены: **Дипломом участника**, Волков Алексей ЭСА-76; Рычков Александр, Чернено Виктор ЭСА-76.

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Благовест»

Фестиваль-конкурс посвящён 100-летию Петропавловской и Камчатской епархии. Проводился с 09 января по 21 февраля 2017 года. Участие в фестивале принимали студенты первого курса.


Руководитель: Рашевская Н.Ю.

2017 год

«Благая весть»

Краевой конкурс вокального мастерства проходил 02 февраля 2017 года.

Награждены: **Дипломом участника**: Щербаков Максим ЭСА-77; Дима Виктория, Савитских Ксения ТЭО-77; Темников Игорь, Кушнир Михаил.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Святая Русь»

С 09 января по 26 января 2017 года проходил Краевой заочный конкурс рисунков «Святая Русь», участвовал студент Аймик Сергей ЭСА-75; Дима Виктория ТЭО-77; Ким Николай.

Награждены: **Дипломом участника.**

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Я захожу в мир искусств»

22 марта проходил Краевой фестиваль – конкурс «Я захожу в мир искусств» краевой конкурс литературно-музыкальных Эко-Камча.

Награждены: **Дипломом 2 степени**, Дима Виктория, Савитских Ксения ТЭЩ-77; Воробьева Любовь, Демидов Андрей, Амирахова Надежда ЭС-77; Шалаев Максим, Темников Игорь ХМ-77; Просвиров Роман ЭС-76.

Руководитель; Рашевская Н.Ю., Дзюбас Т.Н.

«Я захожу в мир искусств»

Заочный конкурс социального плаката Эко-Камча, проходил с 09.02 по 10.03 2017 года.

Награжден: **Дипломом участника**, Аношин Максим ЭСА-76

Диплом 3 степени, Гречишников Семёнов, Карпов Денис, Медведев Данил

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Я захожу в мир искусств»

Конкурс чтецов Эко-Камча (проза) 22 марта 2017 год

Награждена: **Дипломом участника**, Амирахова Надежда ЭС-76

Награжден: **Дипломом 1 степени**, Демидов Андрей ЭС-76

Руководитель; Рашевская Н.Ю., Дзюбас Т.Н.


«Я захожу в мир искусств»

17 апреля 2017 года проходил Краевой конкурс патриотической песни «Я люблю тебя, Россия!» участвовал студент 1 курса Щербаков Максим группа ЭСА-77.

Награжден: **Дипломом участника**

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Кочующая столица» Краевой заочный конкурс мультимедийных презентаций «Мой край», с 01 по 16 марта 2017 года, участвовали студенты Коваль Никита, Белов Павел ТЭО-77. Награждены: **Дипломом участника.**

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Кочующая столица»

Фестиваль-конкурс хореографии коренных малочисленных народов Севера
14 марта 2017 года.

Награжден: **Дипломом 1 степени**, Вавакко Данил ЭМР-77

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Кочующая столица»

Фестиваль-конкурс игры на музыкальных инструментах коренных малочисленных народов Севера.

Награжден: **Дипломом 1 степени**, Вавакко Данил ЭМР-77

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Российская студенческая весна»

Всероссийский фестиваль студенческого творчества, проходил 07.04.2017 года,
Участвовал студент первого курса Суратов Никита.

Награжден: **Дипломом 1 степени**

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Звезда рыбака»

Краевой конкурс «Звезда рыбака», номинация «Человек в профессии»,
«Камчатка-край рыбацкий» проходил с 01.04 по 30.04. 2017 года.

Награжден: **Дипломом 3 степени**, Карпов Денис ХМ-76

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

«Звезда рыбака»

Краевой конкурс «Звезда рыбака», номинация «Человек в профессии»,
«Глаза боятся – руки делают» проходил с 01.04 по 30.04. 2017 года.

Награжден: **Дипломом 2 степени**, Гречишников Семён ХМ-76

Руководитель: Рашевская Н.Ю.

Участие в культурно-массовых и спортивных мероприятиях в 2017 году

№	Мероприятия (культурно - массовые; спортивные)	Уровень (техникум, край)	Количество участников (студентов)	место
1	«Благовест» посвящён 100-летию Петропавловской и Камчатской епархии	краевое	25	участники
2	«Благая весть» конкурс вокального мастерства	краевое	5	Диплом участника




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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

3	«Святая Русь» заочный конкурс рисунков	краевое	3	Диплом участника
4	«Я вхожу в мир искусств» заочный конкурс социального плаката Эко-Камча	краевое	1	Диплом участника
5	«Я вхожу в мир искусств» заочный конкурс социального плаката Эко-Камча	краевое	3	Диплом 3 степени
6	«Я вхожу в мир искусств» конкурс литературно-музыкальных композиций Эко-Камча	краевое	8	Диплом 2 степени
7	Конкурс чтецов Эко-Камча проза	краевое	1	Диплом участника
8	Конкурс чтецов Эко-Камча проза	краевое	1	Диплом 1 степени
10	«Кочующая столица» конкурс мультимедийных презентаций «Мой край»	краевое	2	Диплом участника
11	«Кочующая столица» конкурс хореографии коренных малочисленных народов Севера	краевое	1	Диплом 1 степени
12	Всероссийский фестиваль студенческого творчества «Российская студенческая весна»		1	Диплом 1 место
13	Конкурс рисунков «Звезда рыбака»	краевое	1	Диплом 2 степени
14	Конкурс рисунков «Звезда рыбака»	краевое	1	Диплом 3 степени
15	Стрельба	краевое	4	Диплом 3 место
16	Первенство Камчатского края по мини-футболу	краевое	10	Диплом 2 место
17	Теннис	краевое	4	участники
18	Лыжи	краевое	6	участники
19	День российского студенчества (Татьянин день) концертная программа	техникум	75	участники
20	Конкурс поздравительных плакатов ко Дню Защитников Отечества. Концертная программа	техникум	80	участники
21	Месячник по военно-спортивной подготовке	техникум	165	участники
22	Посещение ПСКР «Воровский»	ПСКР	80	участники

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

		«Воровский»		
23	Участие в военных сборах		150	участники
24	Выпуск плакатов «Этот день Победы»	техникум	10	участники
25	Встреча с ветеранами войны и тружениками тыла	техникум	70	участники
26	Классные часы «Памятные даты»	техникум	1,2 курсы	участники
27	Торжественное мероприятие посвящённое ВОВ «Дети войны»	техникум	75	участники
28	«Литературная гостиная» посвящённое ВОВ «Давно это было...»	техникум	75	участники
29	Торжественные выпускные мероприятия учащихся «В добрый путь выпускники!!!»	техникум	68	участники
30	Заседание совета старшин	техникум	12	втеч. года

Анализируя работу, проделанную за год, хотелось отметить положительные моменты:

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


4.3. Анализ работы социального педагога

В учебном 2017 году в техникуме обучалось:

1. Из числа детей-сирот -2 чел.; из числа оставшихся без попечения родителей - 4 чел.

2. Под опекой: детей-сирот-2 чел.; оставшихся без попечения родителей-8 чел.

В начале учебного года были поставлены на полное государственное обеспечение в связи с зачислением приказ № 46-К от 29.08.2016г. следующие студенты: Белозеров В.Д.гр.ЭСА-77 – ОБПР; Юманов А.И. гр.ЭМР-77 - ОБПР от 27.09.2016 пр. № 104-К; Наянов А.И.гр.ММ-77- ОБПР от13.10.2016; пр.№ 129-К; Москаленко Д.Р. гр. ММ-77 – ОБПР от 28.11.2016 пр. № 152;

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Кораблев А.С. гр. ХМ-75 обозначен в категорию лиц, потерявших в период обучения единственного родителя с 27.07.2016 пр. №19.

Отчислены из состава обучающихся техникума и предоставление академического отпуска; выход из академического отпуска:

1. Иванов А.Г. (05.03.1999г.р.) гр. СЭУ-76, приказ № 18-К от 14.03.2016г. на основании личного заявления.

2. Иванову В.В.(14.07.1996г.р.)- группа ЭС-75, предоставлен академический отпуск 15.11.2016г. в связи с призывом на срочную военную службу.

3. Китранов М.Б.- группа ЭС-76 выход на обучение из академического отпуска от 06.12.2016г. пр. № 166-К.

Проведена следующая работа:

- В течение учебного года обучающиеся в техникуме обеспечены местами в общежитии КГПОБУ «Камчатский педагогический колледж», нуждающиеся во временном жилье -14 человек.

- В начале учебного года проведён анализ контингента обучающихся первого курса.

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

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

Проведён анализ наличия паспортов у обучающихся, регистрации по месту проживания, своевременного обмена паспортов по достижении ими 20-летнего возраста (Иванов В.В. гр. ЭС-75- из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей).

Оформлена временная регистрация по месту пребывания в общежитии по адресу: ул. Брхняка, д. № 13 студенту - переселенцу Болотову В.В. гр. СЭУ-75.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Проведена подготовка и оформление пакета документов на продление пенсионных удостоверений по случаю потере кормильца, и сборе документов об установлении региональной социальной доплаты к пенсии (в связи с достижением возраста 18 лет), лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (Наянов А.И. гр. ММ-77).

Собран пакет документов для включения в Список в Министерство образования и науки лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, которые подлежат обеспечению жилыми помещениями в соответствии с частью 1 статьи 7 Закона Камчатского края от 18.09.2008г. № 122, (Китранов М.Б.- группа ЭС-76 - ОБПР).

Оформление и выдача запрашиваемых документов детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (паспорта, статусные документы, полис обязательного медицинского страхования, удостоверения пенсии по случаю потере кормильца, ИНН, СНИЛС и др.)


В начале учебного года лицам из числа 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 4002 рубля каждому – 8 чел.

В течение учебного года дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лица, потерявшие в период обучения обоих родителей или единственного родителя, обеспечены академической государственной и государственной социальной стипендиями, ежемесячной денежной компенсацией за питание соответствующей средней денежной норме. Также обеспечены льготными проездными билетами и денежной компенсацией за проезд в городском и пригородном автотранспорте согласно соответствующей документации.

В течение учебного года проведено назначение обучающимся из семей, в которых среднедушевой доход ниже прожиточного минимума и КМНС ежемесячной денежной выплаты социальной поддержки, согласно предоставленных ими справок и документов установленного образца.

Обеспечение обучающихся денежной компенсацией за проезд в иногороднем автотранспорте к месту жительства и обратно к месту обучения один раз в год по Камчатскому краю: (Лазовский А.В. гр.СЭУ-74 –ОБПР).

С целью профилактики здоровья проведена в полном объеме диспансеризация несовершеннолетних детей-сирот и детей, оставшихся без

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

попечения родителей и обучающихся находящихся в трудной жизненной ситуации: март- апрель 2016г. - 8 человек.

Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лица, потерявшие в период обучения обоих родителей или единственного родителя были обеспечены обмундированием и другими предметами вещевого довольствия в 2016г. -9 чел. (осень-зима) на сумму 374748.14 тыс. рублей ; в 2017г.-5 чел. (весна-лето) на сумму 295 243.53 тыс. рублей (ведется анализ арматурных карточек на каждого из детей-сирот и детей, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя).

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.
- Лекции специалистами группы профилактики Управления Нарко-контроля;
- Семинары специалистами КГБОУ «Камчатский центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции», (по плану).

Курсы повышения квалификации - апрель 2016г.


В комиссию по делам несовершеннолетних были предоставлены межведомственные индивидуальные программы сопровождения несовершеннолетних и отчеты о выполнении программ сопровождения несовершеннолетних состоящих на учете: Гусева В.Е. гр.ЭСА-75; Семенова А.А. гр.ХМ-76; Лапшина А.Ю. гр ЭСА-77; 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 2016г. – спортивно- патриотическая декада, посвященная «Дню Защитника Отечества».

В мае 2016г. акции и торжественные мероприятия, посвященные Дню Великой Победы.

Проводилась индивидуальная работа в Совете по профилактике правонарушений по отчетам межведомственных индивидуальных программ сопровождения несовершеннолетних состоящих на учете в КДН и ЗП.

Ходатайствовали о досрочном снятии по положительным мотивам в связи с исправлением и выполнением программы сопровождения и положительным характеристикам в 2016г. с профилактического учета в ОДН ОП № 1, Лапшина Андрея Юрьевича 10.06.2000г.р.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Проводилась совместная работа с тьюторами: посещение квартир с целью обследования ЖБУ и контроля за семьей обучающихся состоящих на учете в КДН и ЗП: Гусева В.Е. гр.ЭСА-75; Семенова А.А. гр.ХМ-76; Старкова М.В. гр эмр-77; Шеберова В.Н. гр. СЭУ-77.

Проводился систематический контроль посещаемости занятий обучающихся детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и обучающихся состоящих на учете в КДН и ЗП.

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

Проведение рейдов в общежитие по месту проживания 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.

Выводы:


1. *Структура и система организации воспитательной работы является оптимальной и отвечает актуальным задачам образовательного процесса техникума.*
2. *Действующая нормативная и методическая база позволяют сотрудникам техникума эффективно и результативно реализовывать задачи воспитательного процесса.*
3. *В техникуме созданы оптимальные условия и необходимая материальная база для организации внеучебной работы.*

4.4. Анализ работы педагога психолога

Основной целью в работе педагога-психолога в 2017 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;

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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

Для реализации поставленной цели и задач был составлен план работы педагога-психолога на 2016-2017 учебный 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	12		10	3
Просвещение	15		9	11
Профилактика	100		8	3
Коррекционно-развивающая работа	Индивид.	Групповая	1	0
	7	6		
Диагностика	Индивид.	Групповая	1 (индивидуальная)	0 (индивидуальная)
	10	6		

4.5. Анализ работы приёмной комиссии

«Приёмная комиссия» самоанализ по итогам работы за 2017 год.

1. Подготовка и организация работы кабинета «Приёмная комиссия» к набору на 2017-2018 учебный год.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

-Обновление документов для работы «Приёмная комиссия» на бумажных носителях и сайте:

- для работы «Приёмной комиссии», создан «Приказ»;
- «Положение о приемной комиссии»;
- «Правила приёма»;
- план набора (контрольные цифры);

2. Разработка бланков д/абитуриентов:

- заявление для поступления; анкета; договор;
- бланк «Согласия на обработку персональных данных»;

3. Работа с абитуриентами:

- формирование личных дел.

4. Рекламная работа:

- разработка/дизайн информационных брошюр о специальностях и профессиях;
- разработка и дизайн рекламной продукции-календарей, брелоков, ручек, блокнотов, презентационных папок;
- разработка, дизайн, оформление информационных стендов по специальностям/профессиям;
- систематическая работа со средствами СМИ;
- составление, прокат в эфире радиостанции «Звуки города» звукового ролика о поступлении в техникум;
- разработка и размещение стендов «Уличная реклама»


5. Профориентационная работа:

- систематическая профориентационная работа с учащимися школ Петропавловск-Камчатского муниципального округа и Елизовского муниципального округа;
- индивидуальные профориентационные консультации и разъяснительные беседы учащимся выпускных классов в школах;
- обновление профориентационного материала на стендах общеобразовательных школ, предприятий, организаций;
- организация и проведение совместно с социальными партнёрами профориентационных мероприятий: «Ярмарка учебных и рабочих мест»; «Фестиваль профессий»; «Профессии в моей семье»; «День открытых дверей»;
- участие в ярмарке «Образование, Карьера, Увлечение»;
- организация и проведение экскурсий в техникум для учащихся общеобразовательных школ;

6. Аналитический вывод о проделанной работе:

Источники информированности абитуриентов (реклама)

Версия: 01	2018 г.	Стр. 97 из 144
------------	---------	----------------

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Источник информации	Количество (чел.)	Количество (в %)
Профориентация сотрудниками техникума в школах.	34	19,8
От друзей (студенты техникума)	32	18,8
Радио «Звуки города»	32	19,3
Центр профориентации «Планирование карьеры»	20	11,8
Интернет сайт	8	4,6
От родителей	6	3,6
«День открытых дверей»	4	2,3
Рекламные баннеры (наружные)	20	11,8
Информационные листовки	10	5,3
Сборник «Образовательные организации Камчатского края»	3	1,7
Сборник «Куда пойти учиться»	1	0,5
Газета «Домашняя»	1	0,5
Выставка «Образование. Карьера. Увлечение»	0	0
Радио «Дача»	0	0
Итого	170	100

Профориентационная работа в школах

(информирование и консультация учащихся выпускных классов).

№ школ	Количество абитуриентов (чел.)	Количество абитуриентов (в %)
Ленинский район		
2; 3; 4; 5; 6; 10; 12; 13; 17; 24; 46	24	14,0
Октябрьский район		
1;7; 8; 9; 11;15; 16; 18; 20; 21; 26; 27; 28; 30; 31; 32; 33; 35; 36; 39; 40; 41; 42; 43; 45	85	50,4
Елизово и Елизовский район		
1; 2; 4; 7; 8; 9; Нагорный; Пионерский;	61	35,6




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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией


Паратунка; Николаевка; Термальный; Лесная		
Итого	170	100

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

О комплектации групп

ПЛАН набора на 2017-2018 учебный год


Код	Наименование профессии	Квалификация	Срок обучения	На базе 9 классов		Заочное отделение (внебюдже)	Общеобразовательные предметы, оценки по которым являются приоритетными* (при поступлении на бюджетные места)	Предварительные медицинские осмотры
				Очное (бюджет)	По договору			
				Кол-во бюджетных мест	Кол-во мест с оплатой	По плану		
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	Техник-судомеханик	3 года 10 мес.	25	-	-	Математика Русский язык	Обязательно**
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Техник-электромеханик	3 года 10 мес.	25	-	-	Математика Русский язык	Обязательно**
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	Техник	3 года 10 мес.	25	-	-	Математика Русский язык	Обязательно**
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание	Техник	3 года 10 мес.	25	-	-	Математика Русский язык	Обязательно**

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)							
13.02.07	Электроснабжение	Техник	3 года 10 мес.	25	-	-	Математика Русский язык	Обязательно**
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	2 года 10 мес.	25	-	-	Математика Русский язык	Обязательно**


НАБОР на 2017-2018 учебный год.

ПЕРВЫЙ КУРС (на базе-9классов)						
код	Специальность	Количество (чел.)				Ср. балл
		план	факт	бюджет	внебюдж	
26.02.05	ТЭО-78 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»			25	26	3,48
				25	1	
26.02.06	ХМ-78 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок»			25	26	3,48

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

15.02.06	У-78 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	25	26	25	1	3,48
13.02.11	ЭС-78 «Электроснабжение»	25	27	25	2	3,74
13.02.07	ЭСА-78 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	25	26	25	1	3,46
13.01.10	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	25	25	25	-	3,11
Итого		150	156	150	6	3,32

ВТОРОЙ КУРС (на базе-11 классов)		
Специальность	Количество (чел.)	
ТЭО-77 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	3	
ХМ-77 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-	1	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

компрессорных машин и установок»		
ЭСА-77 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	3	
СЭУ-77 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	5	
ЭС-77 «Электроснабжение»	2	<i>ПЛАТНО</i>
Итого	14	

Вывод: Фактически достигнутый результат соответствует (превышает) запланированному.

План набора -150 человек.

Фактический набор -156 человек.

Работа службы «Приёмная комиссия» - удовлетворительна.

5. «Молодые профессионалы» Worldskills Russia

5.1. Общие сведения о направлении «Молодые профессионалы» Worldskills Russia

Worldskills – это международное некоммерческое движение, целью которого является повышение престижа рабочих профессий и развитие профессионального образования путем гармонизации лучших практик и профессиональных стандартов во всем мире посредством профессиональных стандартов во всем мире посредством организации и проведения конкурсов профессионального мастерства, как в каждой отдельной стране, так и во всем мире в целом.

Союз «**Молодые профессионалы (Worldskills Russia)**» – официальный оператор международного некоммерческого движения **WorldSkills International**, миссия которого – повышение стандартов подготовки кадров.

Цель

Повышение престижа рабочих профессий и развитие профессионального образования путем гармонизации лучших практик и профессиональных стандартов во всем мире посредством организации и проведения конкурсов профессионального мастерства, как в каждой отдельной стране, так и во всем мире в целом.

Миссия


Развитие профессиональных компетенций, повышение престижа высококвалифицированных кадров, демонстрация важности компетенций для экономического роста и личного успеха.

Чемпионат – это многогранное событие, где встречаются руководители государственных органов и образовательных учреждений, представители промышленности и общественных организаций, место, где обсуждаются самые важные и актуальные вопросы, связанные с профессиональным мастерством.

Для совершенствования системы среднего профессионального образования Камчатского края в соответствии с распоряжением Председателя правительства от 3 марта 2015 г. №349-р, необходимо подготовить конкурентоспособных участников к чемпионатам «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия. Участие в чемпионатах такого уровня даст возможность выстроить программу по подготовке квалифицированных кадров в важнейших отраслях цифровой экономики, а также адаптировать данное движение под направления ТЕР «Камчатка».

5.2. Кадровое обеспечение направления

В связи с производственной необходимостью и дальнейшим развитием компетенций введена новая должность старшего методиста. Должностная инструкция утверждена и.о. директора Петровой Л.Ю. На старшего методиста возлагается организация, руководство и обеспечение эффективного выполнения функций СЦК WSR.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией


СЦК - Специализированный центр компетенций, Юридическое лицо, зарегистрированное и осуществляющее деятельность на территории субъекта Российской Федерации, для выполнения функций по подготовке участников Инновационной модели и проведения соревнований (мероприятий) WSR.

Старший методист СЦК WSR обязан:

- обеспечивать эффективное выполнение СЦК WSR возложенных на него функций;
- проводить работу по совершенствованию деятельности СЦК WSR;
- обеспечивать рациональную расстановку и целесообразное использование кадров;
- контролировать соблюдение сотрудниками СЦК WSR правил и норм охраны труда, техники безопасности и правил внутреннего распорядка;
- обеспечивать выполнение в установленные сроки запланированных мероприятий;
- организовывать составление и своевременное предоставление РКЦ WSR отчётов о деятельности СЦК WSR.

Старший методист СЦК WSR выполняют следующие функции:

- планирует свою деятельность в соответствии с целями и задачами СЦК WSR;
- организует и разрабатывает необходимую документацию по проведению конкурсов, олимпиад, соревнований и иных мероприятий в рамках движения WSR;
- заполняет базу данных, содержащую информацию о проводимых мероприятиях и их участниках;
- ведёт учёт выполненной работы, готовит итоговые аналитические и статистические справки по итогам проведения мероприятий, участию в различных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях.
- осуществляет управление, организацию и руководство отдельной компетенцией в рамках движения WSR;
- организует отбор и подготовку команды, представляющей техникум и Камчатский край в целом к участию в чемпионатах WSR по соответствующей компетенции;
- выступает экспертом на чемпионатах в рамках движения WSR;
- обеспечивает комплектование материалов и оборудования для подготовки участников по соответствующей компетенции;
- разрабатывает конкурсное задание для проведения региональных чемпионатов WSR по соответствующей компетенции;
- контролирует техническое состояние оборудования по соответствующей компетенции;

	<p align="center">Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»</p>
	<p align="center">Отчёт о самообследовании за 2017 год</p>
<p>СМК.2-ДПУ 02-01-16</p>	<p align="center">Управление документацией</p>

- обеспечивает своевременность и качество ведения методической документации;
- устанавливает и поддерживает деловые контакты с целью взаимного обогащения и обмена информацией о педагогическом опыте и инновациях в области образования с другими СЦК;
- обеспечивает реализацию механизма обратной связи между СЦК и участниками Проекта, который может быть реализован в любой форме, в том числе и в виде дискуссий, телеконференций, электронного общения, очных, заочных, дистанционных курсов, семинаров, практикумов;
- обеспечивает реализацию механизма обратной связи между РКЦ и СЦК;
- разрабатывает и реализует тематику основных направлений деятельности;
- обеспечивают выполнение в установленные сроки запланированных мероприятий.

5.3. Повышение квалификации

В целях распространения и получения лучшего мирового и отечественного опыта Академия Ворлдскиллс Россия осуществляет образовательную деятельность с целью повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения по всей России. В июле 2017 года на базе КГБПОУ «Красноярский индустриально-металлургический техникум» старший методист Антропова А.А. прошла повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе практика и методика подготовки кадров по профессии «техник по автоматизированным системам управления технологическим процессом с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Промышленная автоматика».


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией



Рисунок 2. Копия удостоверения повышения квалификации

5.4. Обучение экспертов

В октябре 2017 года на базе Камчатского педагогического колледжа состоялось обучение экспертов, в котором принимали участие преподаватели и мастера производственного обучения КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум», а именно:

1. Черей Оксана Николаевна – преподаватель специальных дисциплин (заявлена на экзамен);
2. Иванов Александр Александрович – мастер производственного обучения;
3. Бадртдинов Рамиль Наильевич – пред
4. Кадыров Дмитрий Вячеславович – лаборант

Итоги обучения: Черей О.Н. сдала экзамен и получила сертификат на право проведения чемпионата по стандартам Worldkills Russia. Данное свидетельство выдается на 2 года. Остальные

Количество экспертов с правом проведения чемпионатов указаны в таблице 1.


	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Таблица 1. Эксперты с правом проведения чемпионата

ФИО	Компетенция	Год выдачи
Антропова Анастасия Андреевна	Промышленная автоматика	2016
Черей Оксана Николаева	Электромонтаж	2017

Обучение проводил международный эксперт по компетенции «Электромонтаж» - Певин Максим Анатольевич.

5.5. Процедура сертификации эксперта

В соответствии с разделом 3 Положения «О сертификации экспертов Ворлдскиллс» были поданы все необходимые документы на Антропову А.А. на процедуру сертификации, которая состоялась на Финале I Межвузовского чемпионата в ноябре в г. Москва.

Перечень документов необходимых на сертификацию:

1. Заявление кандидата о прохождении сертификации на 2 л. В 1 экз.;
2. Согласие на обработку персональных данных на 3 л. В 1 экз.;
3. Копия паспорта на 2 л. в 1 экз.;
4. Копия диплома на 4 л. в 1 экз.;
5. Копия трудовой книжки на 7 л. в 1 экз.;
6. Копия свидетельства на 1 л. в 1 экз.;
7. Копия сертификатов на 2 л. в 1 экз.;
8. Копия диплома эксперта на 1 л. в 1 экз.;
9. Копия удостоверения о повышении квалификации 1 л. в 1 экз.;
10. Скриншот из личного кабинета на форуме экспертов, размещенного по адресу: <http://forum.worldskills.ru>; 1 л. в 1 экз
11. Копия рекомендации от международного эксперта Попкова В.Е. на Антропову А.А. на 1 л. в 1 экз.



	<p>Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»</p>
	<p>Отчёт о самообследовании за 2017 год</p>
<p>СМК.2-ДПУ 02-01-16</p>	<p>Управление документацией</p>



Рисунок 3. Копия документа, подтверждающий статус сертифицированного эксперта.



Рисунок 4. Иерархия экспертного сообщества

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Формирование экспертного сообщества




Рисунок 5. Формирование экспертного сообщества

Принципы формирования экспертного сообщества и получение статуса сертифицированного эксперта указаны в таблице 2.

Таблица 2. Формирование экспертного сообщества


Статус эксперта	Личные и профессиональные качества	Источник кадров (экспертов)
Эксперт Демонстрационного Экзамена	Проф качества: Профессионал в своей области. Личные качества: соответствие кодексу этики, заинтересованность	Мастер производственного обучения; преподаватель спец. дисциплин. Действующий специалист ведущего профильного предприятия
Эксперт с правом проведения Чемпионатных мероприятий	Профессионал в своей области. Знание стандартов WSR и WSSS. Знание CIS. Личные качества: соответствие кодексу этики, вовлеченность, мастер своего дела,	СПО, ВПО; профильные организации, имеющие опыт проведения

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	ответственность СПО, ВПО; профильные организации, имеющие опыт проведения соревнований	соревнований по профессии
Сертифицированный Эксперт	Профессионал в своей области. Знание стандартов WSR и WSSS. Знание CIS. Знание отраслевых стандартов. Опыт проведения чемпионатов WSR. Личные: соответствие кодексу этики; доверие и уважение экспертного сообщества.	Из числа экспертов с правом проведения чемпионатов, экспертов, подготовивших чемпионов и экспертов-компатриотов, имеющих большой чемпионатный стаж.
Преподаватель по обучению экспертов	Из числа сертифицированных экспертов. Личные качества: харизматичность, коммуникативные навыки, умение донести информацию до аудитории, заечь обучающихся	Из числа сертифицированных экспертов
Менеджер компетенции	Эксперт имеющий в добавок к вышеперечисленному административные навыки. Знание англ. языка и опыт международного общения. Умение аккумулировать и транслировать передовые знания и технологии	Из числа сертифицированных экспертов
Международный эксперт	Знание англ. языка и опыт международного общения. Умение аккумулировать и транслировать передовые знания и технологии, компетентно отстаивать интересы участника на основе знания правил, наличие успешных проектов.	Из профессионального сообщества

5.6. Модернизация материально-технической базы

В июне 2017 года был подготовлен проект «Модель независимой оценки качества подготовки кадров на базе СЦК «Камчатский морской энергетический техникум», целью которого является определение на период 2017 - 2020 гг. системы стратегических приоритетов, задач и путей развития образовательной организации, направленных на расширение спектра предоставляемых образовательных услуг и повышение качества профессионального образования, в увязке с политикой государства в сфере профессионального образования, а также с основными направлениями

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

социально-экономического развития Камчатского края и требованиями современного рынка труда. Концепция модернизации образования ориентирована на реализацию компетентностного подхода к образованию, на формирование ключевых (базовых, универсальных) компетентностей, то есть готовности обучающихся использовать полученные знания, учебные умения и навыки, а также способы деятельности для решения практических и теоретических задач. В проекте был проведен анализ деятельности техникума. На основе анализа выявлены сильные и слабые стороны образовательной организации, определены значимые факторы для стратегического планирования деятельности; проведен анализ для выявления аспектов внешней среды, которые – могут повлиять на развитие техникума; сформулированы стратегические цели развития техникума; определены концептуальные основы развития; запланированы программные мероприятия, направленные на обеспечение развития техникума; выработаны наиболее эффективные механизмы реализации программы. Достигнутый уровень развития КГПОАУ «КМЭТ» за последние годы позволяет приступить к качественному изменению деятельности образовательного учреждения:

1. Обеспечение эффективного использования ресурсов учебного заведения и средств работодателей, кооперация ресурсов за счет освоения новых технологий, оборудования и высококвалифицированных кадров в рамках движения «Молодые профессионалы»;
2. Развитие социального партнерства, обеспечение участия Учреждения и работодателей в формировании и проведении согласованной политики в сфере подготовки специалистов;
3. Разработка модели подготовки кадров по ТОП-50;
4. Отработка модели проведения демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями WSR;

В результате реализации проекта было закуплено оборудование, указанное в таблицах 3,4,5 согласно проекту.




	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Таблица 3. Перечень основного оборудования на закупку согласно проекту.

№ п/п	Описание Оборудования	Заказной номер	Характеристика оборудования	Ед. измерения	Требуемый объем поставляемого Оборудования (количество)	НМЦ единицы, руб. (с НДС)	Сумма НМЦ, руб. (с НДС)	Начальная максимальная цена контракта на момент размещения на ЭТП
1	Тренировочный набор аналоговых модулей SCE Trainer Package SIMATIC ET 200SP ANALOG Expansion module	6ES7155-6AU00-0AB6	Тренировочный набор ANALOG FOR SIMATIC ET 200SP СОСТОЯЩИЙ ИЗ: 2X AI 2XU/I 2-/4-WIRE HS – модуль ввода аналоговых сигналов, 1X AQ 2XU/I HS- аналоговый модуль, 3X BASE UNITS, SHIELD CONNECTORS, COLOUR CODED Номинальное напряжение = 24 В Степень защиты – IP20 ** ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ	шт	4	33938	135752	Один миллион шестьсот тридцать четыре тысячи семьсот шестнадцать, включая НДС
2	Преобразователь частоты SCE Trainer Package FU-G120 Standard drive for 1.AC 230V without filter and PROFINET RJ45 interface	6SL3200-3AX00-0UL1	Преобразователь частоты SINAMICS G120 SCE ТРЕНИРОВОЧНЫЙ НАБОР CU250S-2 PN – блок управления , CU-SCREENING TERMINATION KIT4, PM240- 2 FSA WITHOUT FILTER, 1/3 200-240V ; 4,2A ; 0,75KW LO 1/3 200-240V ; 3,2A ; 0,55KW NO INTELLIGENT ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА IOP, PC TO INVERT. CONNECTION KIT-2, SD-Карта 512 MB EMPTY SEPARATE LICENSE EPOS &	шт	4	38201	152804	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

			SAFETY ACTIVATE VIA WEB LICENSE MANAGR ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ					
3	Центральный процессор SCE Trainer Package CPU 1512C-1 PN CONSISTING OF: S7-1500 CPU 1512C-1 PN with software	6ES7512-1CK00-4AB1	ТРЕНИРОВОЧНЫЙ НАБОР TRAINING BUNDLE КОМПАКТ CPU 1512C-1 PN СОСТОЯЩИЙ ИЗ: S7-1500 CPU 1512C-1 PN- центральный процессор, 250 KB / 1 MB, 32 DI, 32 DQ, 5 AI, 2 AQ, SIMATIC карта памяти 24 MB, INCLUSIVE FRONT CONNECTOR, ETHERNET CORD RJ45/RJ45 6M- MOUNTING RAIL, 482 MM, PM 24V/8A, SOFTWARE F. TRAINING STEP 7 ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ	шт	4	84348	337392	
4	SCE TRAINER PACKAGE TP1500 COMFORT COLOUR PANEL – панель операторов with SIMATIC WinCC Advanced V14 SW	6AV2133-4BF00-0AA0	Тренировочный набор TRAINER PACKAGE TP1500 COMFORT СОСТОЯЩИЙ ИЗ: TP1500 COMFORT- Панель операторов, 6M CROSSCABLE- кабель для подключения к компьютеру, WINCC ADVANCED FOR PANELS, SW AND DOKU ON DVD, LICENSE ON USB STICK FOR WINCC ADVANCED ENGINEERING, RUN TIME, ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ	шт	4	93436	373744	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

			ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ Номинальное напряжение 24 В Вид напряжения питания – постоянный ток					
5	Управляемый коммуникатор SCE TRAINER PACKAGE Scalance X208	6GK1950-0BB02	ТРЕНИРОВОЧНЫЙ НАБОР SIMATIC NET TRAINER- PACKAGE SWITCH TECHNOLOGY BUNDLE СОСТОЯЩИЙ ИЗ: 1 X SCALANCE X208 1 X C-PLUG – управляемый коммуникатор ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ OFFER LIMITED UNTIL 01-08-2018	шт	4	55238	220952	
6	Станция систем распределительного ввода- вывода SCE Trainer Package SIMATIC ET 200SP with comm. Module IO-LINK MASTER v1.1 PN	6ES7155-6AU00- 0AB2	ТРЕНИРОВОЧНЫЙ НАБОР TRAINING BUNDLE SIMATIC ET 200SP IO-LINK СОСТОЯЩИЙ ИЗ: 1X INTERFACEMOD. IM155-6PN HF- интерфейсный модуль, 1X BUS ADAPTER BA 2XRJ45- сетевой адаптер, 2X DI 8X24VDC/0,5A HF- модуль вводов дискретных каналов, 2X DQ 8X24VDC/0,5A HF – дискретный модуль, 1X CM 4XIO-LINK- коммуникационный процессор, 5X BASE UNITS, LABELING STRIPS, COLOUR CODED LABELS ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ	шт	4	46221	184884	



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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ,	3RV2011-1CA15	ТИПОРАЗМЕР S00, КЛАСС 10, РЕГ. РАСЦЕПИТЕЛЬ ПЕРЕГРУЗКИ 1.8... 2.5А, УСТАВКА РАСЦЕПИТЕЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА 33А, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, СТАНДАРТНАЯ КОММУТАЦИОННАЯ СТОЙКОСТЬ, С ФРОНТАЛЬНЫМ БЛОК- КОНТАКТОМ 1НО+1НЗ	шт	8	2201	17608
8	SIMOTICS GP MOTOR TYPE:	1LE1003-0DC22- 2AA4	Двигатель 1AV3082C LOW-VOLTAGE MOTOR, IEC SQUIRREL- CAGE, SELF-VENTIL., IP55 TEMP. CL. 155(F) ACC. TO 130(B) ALUMINIUM HOUSING PREMIUM EFFICIENCY, 6POLE * FS80M * 0.37KW (50HZ) 0.43KW (60HZ) 3 AC 50HZ 230VD/400VY * 3 AC 60HZ 460VY IM B 3, without motor protection TERMINAL BOX AT TOP	шт	8	11999	95992
9	КОНТАКТОР	3RT2015-1BB42- 0CC0	3 ПОЛ., АС-3, 3КВТ/400В, БЛОК- КОНТАКТ 1НО, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ 24В DC, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ КОММУНИКАЦИИ, ТИПОРАЗМЕР S00, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ	шт	8	1065	8520




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

Отчёт о самообследовании за 2017 год


СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

10	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ IO-LINK,	3RA2711-1AA00	ПРЯМОЙ ПУСК, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, МОНТАЖ НА КОНТАКТОРЫ 3RT2 S00/ S0, ТРЕБУЕТСЯ КОНТАКТОР С ВОЗМОЖНОСТЬЮ КОММУНИКАЦИИ	шт	4	1988	7952
11	STRIPPING TOOLS SIMATIC NET	6GK1901-1GA00	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БЫСТРОЙ РАЗДЕЛКИ СТАНДАРТНОГО INDUSTRIAL ETHERNET FASTCONNECT КАБЕЛЯ	шт	4	3550	14200
12	SIMATIC NET, ETHERNET FC ИНСТАЛЯЦИОННЫЙ ГИБКИЙ КАБЕЛЬ (PROFINET ТИП В) ПРОДАЁТСЯ В МЕТРАХ, МАКС. ПОСТАВКА 1000 М, МИН. ЗАКАЗНАЯ ДЛИНА: 20 М	6XV1870-2B	4-х ЖИЛЬНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ, КАТЕГОРИИ 5	м	120	142	17040
13	SIMATIC NET IE FC RJ45 ШТЕКЕР, 180 RJ45,	6GK1901- 1BB10-2AB0	ШТЕКЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ С МЕТАЛ. КОРПУСОМ ДЛЯ ПРОМ. УСЛОВИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА, 180 ГРАД. УГОЛ ВЫВОДА КАБЕЛЯ, 1 УПАКОВКА = 10 ШТ.	упаковка	4	8307	33228
14	SIMATIC NET IE FC RJ45 ШТЕКЕР, 90 RJ45,	6GK1901- 1BB20-2AA0	ШТЕКЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ С МЕТАЛ. КОРПУСОМ ДЛЯ ПРОМ. УСЛОВИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА, 90	упаковка	8	923	7384

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

			ГРАД. УГОЛ ВЫВОДА КАБЕЛЯ, 1 УПАКОВКА = 1 ШТ.				
15	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ IO-LINK,	3SU1400-2HL10- 6AA0	ЧЁРНЫЙ, 8 ВХОДОВ / ВЫХОДОВ, СВОБОДНО ПРОГРАММИРУЕМЫЙ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАСТРОЕННЫЕ 6DI/2DQ, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ДНИЩЕ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ	шт	4	3195	12780
16	ПУСТОЙ КОРПУС ДЛЯ СБОРКИ ПОСТА	3SU1806-0AA00- 0AB1	УПРАВЛЕНИЯ С КНОПКАМИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ИНДИКАТОРАМИ 22ММ, С КРУГЛЫМИ ВЫРЕЗАМИ, МАТЕРИАЛ КОРПУСА - ПЛАСТИК, КРЫШКА КОРПУСА - СЕРАЯ, 6 КОМАНДНЫХ ТОЧЕК, ПЛАСТИК, КРЫШКА КОРПУСА С МЕСТАМИ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ МАРКИРОВОЧНЫХ ТАБЛИЧЕК Размер упаковки 93,0 x 287,00 x131,00	шт	4	710	2840
17	ЭЛЕМЕНТ СВЕТОВОГО ИНДИКАТОРА С ЗЕЛЁНЫМ РАСSEИВАТЕЛЕМ,	3SU1001-6AA40- 0AA0	22ММ, КРУГЛ., ПЛАСТИК, РАСSEИВАТЕЛЬ МАТОВЫЙ	шт	4	142	568
18	МОДУЛЬ ПОСВЕТКИ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СВЕТОДИОДОМ	3SU1401-2BB40- 3AA0	24В АС/DC, ЗЕЛЁНЫЙ СВЕТ, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ДНИЩЕ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ	шт	4	213	852

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

19	АКТУАТОР ПОВОРОТНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДСВЕТКИ	3SU1002-2BL40-0AA0	22ММ, КРУГЛ., ПЛАСТИК, РУКОЯТКА КОРОТКАЯ ЧЁРНАЯ С ЗЕЛЁНОЙ ВСТАВКОЙ, 3 КОММУТАЦИОННЫХ ПОЛОЖЕНИЯ: I-O-II, С ФИКСАЦИЕЙ, УГОЛ ПОВОРОТА РУКОЯТКИ 2X45 ГРАД.: 10:30Ч./12Ч./13:30Ч.	шт	4	269,8	1079,2
20	АКТУАТОР КНОПКИ,	3SU1000-0AB30-0AA0	22ММ, КРУГЛ., ПЛАСТИК, КНОПКА ЖЁЛТАЯ ПЛОСКАЯ, БЕЗ ФИКСАЦИИ	шт	16	127,09	2033,44
21	КОНТАКТНЫЙ МОДУЛЬ С 1НО КОНТАКТОМ, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ДНИЩЕ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ	3SU1400-2AA10-3BA0		шт	32	177,5	5680
22	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ 3-Х МОДУЛЕЙ, ПЛАСТИК	3SU1500-0AA10-0AA0		шт	32	44,73	1431,36



	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Таблица 4. Перечень программного обеспечения на закупку согласно проекту

№ п/п	Описание Оборудования	Заказной номер	Характеристика оборудования	Ед. измерения	Требуемый объем поставляемого Оборудования (количество)	НМЦ единицы, руб. (с НДС)	Сумма НМЦ, руб. (с НДС)	Начальная максимальная цена контракта на момент размещения на ЭТП
1	SCE TRAINER PACKAGE SIMATIC STEP 7 PROFESSIONAL Software for training V14 with SINAMICS Starter SW for SINAMICS G120	6ES7822-1AA04-4YA5	Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Professional 2010 SR4/V14 Combo Software for Training; STEP7 Professional Combo, Safety Combo, S7-PLCSIM Advanced, OPC UA, Cloud Connector Floating-License for 1 User; SW and Docu on DVD, Class A, 6 languages: ge,en,it,fr,sp,cn; executable under Windows 7 (64 BIT); for configuration of SIMATIC S7-1200/1500, SIMATIC S7-300/400/WINAC, SIMATIC Basic Panels; ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ	шт	4	25347	101388	134048 (сто тридцать четыре тысячи сорок восемь рублей), с учетом НДС
2	SINAMICS Manual Collection DOCUMENTATION ON DVD	6SL3097-4CA00-	Коллекция руководств по эксплуатации SINAMICS	шт	4	2130	8520	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

	EDITION 06/14 GERMAN/English/ITALIAN/ FRENCH/Spanish/Chinese	0YG3	Manual Collection DOCUMENTATION ON DVD EDITION 06/14 GERMAN/English/ITALIAN/ FRENCH/Spanish/Chinese					
3	КОЛЛЕКЦИЯ РУКОВОДСТВ SIMATIC НА CD-ROM.	6ES7998- 8XC01- 8YE0	PDF-ФОРМАТ, АНГ/ НЕМ/ ФР/ ИСП/ ИТ. ЯЗЫК. ВСЕ РУКОВОДСТВА ПО S7- 200/ -300/ -400/ -C7/ - LOGO!, SIMATIC DP/ -PC/ - PG, STEP7, ИНСТР. СРЕДСТВАМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ПРОГР. ОБЕСПЕЧЕНИЮ RUNTIME, SIMATIC PCS7/ HMI/ NET	шт	4	6035	24140	



	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Таблица 5. Перечень иного оборудования на закупку согласно проекту

№ п/п	Описание Оборудования	Характеристика Оборудования	Кол-во	Цена, руб. (без НДС)	Сумма, руб. (без НДС)
1	Шкаф Rittal	Корпус с дверью из окрашенной листовой стали, с монтажной панелью и фланш-панелью в основании. Степень защиты до IP 66. 800x600x300	4 шт	14 499,00	57 996,00
2	Шкаф Rittal	Корпус с дверью из окрашенной листовой стали, с монтажной панелью и фланш-панелью в основании. Степень защиты до IP 66. 400x300x300	4 шт	13 348,00	53 392,00
3	Шкаф Rittal	Корпус с дверью из окрашенной листовой стали, с монтажной панелью и фланш-панелью в основании. Степень защиты до IP 66. 760x760x300	8 шт	14 981,00	119 848,00
			ИТОГО	231 236,00 руб	

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

4. Модернизация рабочих программ практик

На заседании инструкционно – методического совещания проводимого 08.10.17 было принято решение:

1. Пересмотреть рабочие программы практик по специальности 13.02.07. «Электроснабжение (по отраслям) и внедрить темы отражающие стандарты WS.
2. Отразить в рабочих программах практик выполняемые модули, учитывающие техническое описание компетенций «Промышленная автоматика» и «Электромонтаж», а также отражающие все концепции данных индустрий.

5. Проведение конкурса профессионального мастерства на базе КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

Для проведения данного рода мероприятия старшим методистом было разработано положение «О проведении отборочного чемпионата профессионального мастерства «Молодые профессионалы» Worldskills Russia на уровне профессиональной образовательной организации КГПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум». Целью проведения конкурса являлось выявление потенциальных участников на II Региональный чемпионат Worldskills Russia (Молодые Профессионалы) в Камчатском крае. Конкурс профессионального мастерства решает такие задачи как: создает условия формирования профессиональных компетенций участников соревнований, соответствующих требованиям WSR; повышает уровень мотивации к профессиональному самоопределению; развивает профессиональные компетенции, личностному росту обучающихся.

В результате проведения конкурса увеличилось количество студентов (таблица 6) и преподавателей, вовлеченных в движение Worldskills.

Таблица 6. Студенты, участвующие в конкурсе профессионального мастерства.

	ФИО	Группа	Компетенция
1.	Старков Максим Витальевич	ЭМР-77	Электромонтаж
2.	Кошкарев Дмитрий Алексеевич	ЭМР-77	Электромонтаж
3.	Кузнецов Артур Вячеславович	ЭМР-77	Электромонтаж
4.	Коханистый Иван Сергеевич	ЭМР-77	Электромонтаж
5.	Сагдулаев Эльдор Кудрат угли	ЭС-76/15	Электромонтаж
6.	Поезд Сергей Сергеевич	ЭС-76/15	Электромонтаж



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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

7.	Ксенафонтов Дмитрий Романович	ТЭО-77	Промышленная автоматика
8.	Белоусов Павел Вячеславович	ТЭО-77	Промышленная автоматика
9.	Коваль Никита Сергеевич	ТЭО-77	Промышленная автоматика
10.	Обухов Алексей Дмитриевич	ТЭО-77	Промышленная автоматика
11.	Кучмарь Владимирович Викторович	ТЭО-77	Промышленная автоматика
12.	Пономарев Данил Вадимович	ТЭО-77	Промышленная автоматика
13.	Пчелинцев Данил Константинович	ТЭО-77	Промышленная автоматика
14.	Моисеенко Максим Сергеевич	ЭС-76/15	Промышленная автоматика
15.	Бурочкин Илья Алексеевич	ЭС-76/15	Промышленная автоматика

Для проведения конкурса были разработаны следующие документы:

1. Протоколы (выдача конкурсного задания, жеребьевка, инвентаризация оборудования, кодекс этики, ознакомление с рабочим местом, распределение ролей, ТБ и ОТ, итоговый протокол, ознакомление с критериями оценки).
2. Конкурсное задание;
3. Критерии оценки;
4. Порядок проведения конкурса



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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией



Протокол

Проверка рабочего места участником

отборочный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

На базе КПОАУ «Камчатский морской энергетический техникум»

по компетенции 19 «Промышленная автоматика»

Дата проведения «__» _____ 2017 г.

№	Ф.И.О. участника	Номер рабочего места	Подпись участника

Главный эксперт _____ дата |


Рисунок 6. Пример протокола

Увеличение вовлеченных:

Преподавателей - на 100%, с 4 до 8 человек, студентов - 500%, с 3 до 15 человек.

Данные за 2017-2018 учебный год.

Для успешной реализации данного мероприятия, являются следующие факторы:

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

1. Профессионализм, высокая квалификация преподавателей и владение современными технологиями в области электромонтажных работ и автоматизации технологического процесса;
2. Командная работа в подготовке высококвалифицированных специалистов и конкурентноспособных участников;
3. Бережливое производство в образовательной организации (контроль за выполнением функций, предотвращение и устранение предоставления некачественных образовательных услуг).

Схема вовлечения преподавателей и студентов в рабочий процесс указана на рисунке 6.

Преподаватели - 4 человека;
Студенты под руководством преподавателей 15 человек.

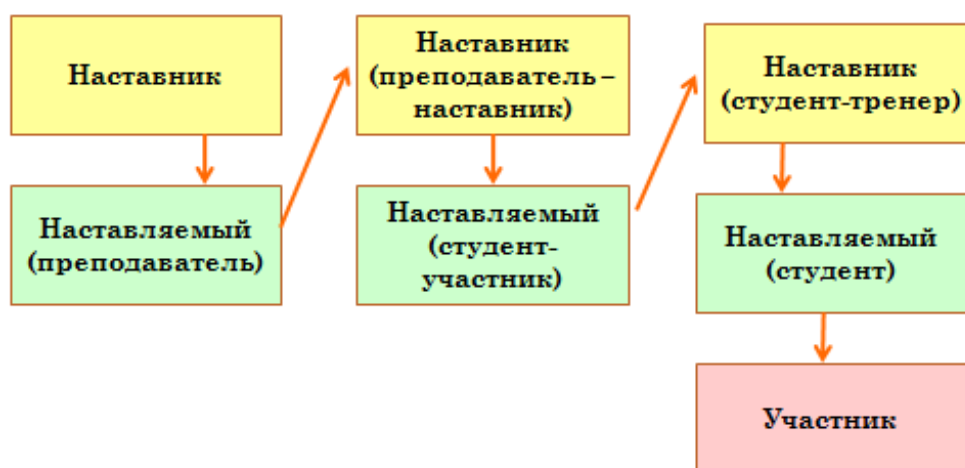



Рисунок 7. Схема вовлечения преподавателей и студентов

6. Ремонт помещения

Для создания комфортных условий, в ходе подготовки участников к чемпионатам, было подготовлено и отремонтировано помещение, где установлены 4 рабочих места. На сегодняшний момент каждое рабочее место оснащено ящиком с инструментами (тулбоксом), а также основным и дополнительным оборудованием необходимым для выполнения конкурсного задания. Оснащение будущего помещения СЦК производилось в соответствии с инфраструктурным листом по компетенции «Промышленная автоматика».

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 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.

По плану работы был проведён внутренний аудит


В ходе внутреннего аудита проверялась система менеджмента качества на соответствие требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015, определялось соответствие деятельности подразделений Техникума и достигнутых результатов запланированным мероприятиям.

Особое внимание обращалось на наличие документов по СМК, обеспечивающих работу подразделений и их соответствие требованиям Руководства по качеству; проверялось фактическое выполнение требований НД, а также процедуры по управлению документацией (оформление, учёт, внесение изменений, хранение и т.п.).

Анализ внутренних аудитов

Результаты аудитов.

В Техникуме были разработаны график и планы проведения внутренних аудитов. Перед началом проверки изучалась документация, относящаяся к сфере деятельности проверяемого подразделения, подготовили «вопросники», руководствуясь требованиями ИСО 9015 и нормативными

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

документами СМК.

Руководители проверяемых подразделений предоставляли всю необходимую рабочую, отчётную и техническую документацию по СМК, обстоятельно отвечали на задаваемые вопросы, подробно рассказывали об имеющихся в работе подразделения проблемах.

В ходе проверки была получена достоверная и объективная информация о результативности СМК, фактические доказательства соответствия или несоответствия объекта аудита установленным требованиям.

Эта информация отражена в отчётах по проведению внутреннего аудита, результаты аудита анализируются руководителями подразделений. На основании указанных в нем замечаний руководителями подразделений вместе с аудитором были разработаны корректирующие мероприятия.

Обратная связь с потребителями.


Аудиторы отметили отсутствие жалоб со стороны потребителей. Получены рецензии на программы учебных дисциплин по ФГОС. Проведено анкетирование студентов, а так же студентов заканчивающих обучение, где получены положительные отзывы.

Эффективность процессов и соответствие образовательных услуг.

На основе анализа полученных данных можно сделать вывод, что СМК в Техникуме разработана и внедрена на основе процессного подхода в соответствии с Политикой и целями в области качества, а именно:

- введено в действие Руководство по качеству,
- процессы ОУ, критерии их мониторинга и оценки результативности описаны в документированных процедурах, в соответствии с целями гимназии;
- владельцы процессов следят за выполнением критериев процессов. Результативность процессов была определена по данным работы гимназии до внедрения СМК, т.к. СМК внедрена впервые. В соответствии с рабочей инструкцией «Оценка результативности СМК» была проведена оценка результативности СМК гимназии, которая показала следующее. Результативность процессов составила (в баллах):

1. планирование - 8,8
2. мониторинг удовлетворённости внешних и внутренних потребителей - 5,5
3. внутренний аудит - 10
4. анализ, улучшение - 8
5. образовательная деятельность - 7,5
6. инновационная и научно-методическая деятельность - 6,7
7. менеджмент персонала - 7

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

8. управление инфраструктурой и производственной средой - 8,5
9. управление закупками - 7,5
10. информационное обеспечение - 7,5
11. обеспечение безопасности жизнедеятельности - 10
12. информационно-библиотечная деятельность - 6,8
13. управление документацией - 10
14. управление записями - 8,5
15. управление несоответствующей продукцией - 5.

В целом оценка результативности СМК составила 7,7.

Определение результативности будет проводиться в дальнейшем два раза в год при выполнении внутреннего аудита.

Соответствие качеству образовательных услуг.

По каждому уровню образования разработан и утверждён учебный план, рабочие программы, календарно-тематические планы и контрольно-измерительный материалы. Имеются несоответствия в управлении документацией и записями, которые можно объяснить недостаточной компетенцией персонала.

Для устранения причин несоответствий разработан и предлагается для обсуждения проект Плана корректирующих действий, утверждение и контроль исполнения которого осуществляется ПРК.


Действия, последовавшие за предыдущими анализами со стороны руководства отсутствуют, т.к. анализ проводится впервые.

Изменения, которые могли бы повлиять на систему менеджмента качества:

- было внесено предложение провести учёбу с владельцами всех процессов, с целью разработки точных критериев оценки процесса;
- директор предложил разработать конкретные цели в области качества в измеряемых единицах в целом для Техникума. Эти дополнения будут учтены при составлении Плана корректирующих действий;
- рассматривались предложения по развитию и совершенствованию системы качества;
- для повышения результативности и улучшения системы качества, повышения удовлетворённости потребителей предлагается внести соответствующие изменения в Руководство по качеству и другие документы СМК, касающиеся основных процессов.

Рекомендации по совершенствованию.

- Разработать план по обучению персонала.
- Оснастить учебный процесс современными компьютерными программами и недостающей оргтехникой.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

- Разработать новые бланки для отдельных видов рабочей учебной документации.

Мониторинг удовлетворённости студентов качеством обучения

В апреле 2017 года в Техникуме было проведено анкетирование обучающихся 1-3 курсов.

Опрос проводился на основании выборки, в состав которой вошли студенты 1-3 курсов. Всего участие приняли **180** студента (**42,5%** от общего количества).

В ходе проведения социологического опроса студентам предлагалось ответить на вопросы анкеты.

Проблема оценки качества всегда связана как с комплексностью и множественностью параметров и характеристик качества любого объекта, так и с субъективной наполненностью оценок, выражаемых респондентами. Поэтому, для реализации целей и задач исследования было принято решение проанализировать степень удовлетворённости потребителей в разных аспектах и разрезах оценок качества преподаваемых предметов, образовательной и материально-технической инфраструктуры техникума, а также запросов и потребностей потребителей.

Полученные результаты

Для начала обратимся к данным, демонстрирующим общий характер мнений и оценок студентов относительно качества образования в Камчатском морском энергетическом техникуме.

Удовлетворённость качеством обучения

Таблица 1


Год	2016	2017
1. Да	77,9 %	86%
2. Нет	5,5 %	3%
3. Затрудняюсь ответить	12,8 %	11%

Как видно из представленных данных, значительное большинство опрошенных студентов считают качественным образование, предлагаемое КМЭТ.

Как Вы считаете, престижно ли учиться в Камчатском морском энергетическом техникуме?

Таблица 2

Год	Да	Нет	Затрудняю
2016	87,1 %	9,2 %	3,7 %
2017	84,9 %	12,5 %	2,6 %

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Интересно ли Вам учиться в техникуме?

Таблица 3

Год	Да	Скорее да, чем нет	Скорее нет, чем да	Нет	Затрудняюсь ответить	Общий %
2016	55,8 %	32,5 %	1,8 %	0,6 %	9,2 %	84,4 %
2017	58 %	36 %	4 %	13%	5 %	94 %

В целом, данные таблицы демонстрируют, что абсолютное большинство студентов удовлетворены фактом того, что получают среднее профессиональное образование в Камчатском морском энергетическом техникуме – количество ответивших на первый, второй и третий варианты ответа в сумме составляет **98 %**.

Подобный результат свидетельствует о высокой оценке со стороны потребителей-студентов качества предоставляемого им образования.

Оцените степень Вашей удовлетворённости полученными знаниями и навыками по следующим блокам дисциплин

Таблица 4


Дисциплины	Высокое	Среднее	Низкое	Затрудняюсь ответить
Общеобразовательные дисциплины	64,5	36,5	1,5	1,8
Общепрофессиональные дисциплины	70,3	20,9	1,2	2,4
МДК и профессиональные модули	58,0	32,0	2,4	3,3
Учебная практика	61,3	11,6	1,2	1,8
Производственная практика	60,4	20,9	3,7	11,1
ИТОГО	63 %	22,3 %	2 %	4 %

Представленные данные позволяют сформулировать следующие выводы.

Во-первых, студенты Камчатского энергетического техникума в целом удовлетворены полученными знаниями и навыками по всем блокам дисциплин, что подтверждается средним значением показателя, которое равно **63%**.

Во-вторых, блоки дисциплин можно разделить на те, которые получили высокий уровень оценок – свыше **63 %** – это общие профессиональные дисциплины и дисциплины специализации. Кроме того, выделяются «аутсайдеры» (средние оценки ниже 60 %) – МДК по профессиональным модулям.

Важным вопросом оценки удовлетворённости студентами профессионального уровня преподавателей техникума по основным блокам дисциплин. Как видим из данных, представленных в таблице 4 оценки довольно

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

высоки: большинство респондентов определяют его как высокий (58 % < 70,3%).

Подобный результат может быть связан как с повышенными запросами самих потребителей, с качеством преподавания по данным блокам дисциплин, а также со спецификой специальности обучения.

В итоге, представленные выше данные свидетельствуют о том, что основные потребители – студенты удовлетворены качеством образовательного процесса в Камчатском морском энергетическом техникуме.

Удовлетворены ли Вы в целом своей студенческой жизнью

Таблица 5

Год	Полностью удовлетворён	Скорее удовлетворён	Не очень удовлетворён	Совсем не удовлетворён	Затрудняюсь ответить
2016	47,8 %	34,3 %	10,4 %	1,2 %	5,5 %
2017	48 %	38 %	10 %	1 %	3 %

Почему Вы выбрали обучение именно в Камчатском морском энергетическом техникуме?

Таблица 6

Год	Здесь дают хорошее образование	Ближе других к дому	Знакомые посоветовали	Учатся знакомые, родственники	Слышал о нём много хорошего
2016	39,2 %	5 %	28,2 %	6,2 %	21,4 %
2017	30 %	11 %	20 %	13 %	26 %


Для выявления причин и факторов, обусловивших выбор КМЭТ респондентам задавался вопрос: «Почему Вы выбрали именно это учебное заведение?». Мотивы выбора места учёбы студентов КМЭТ были условно разделены на три группы:

1. осознанные (целенаправленный рациональный выбор): позиции «получить хорошее образование»;

2. социальные (выбор, сделанный под влиянием общественного мнения или мнения значимых других): «здесь учатся (учились) знакомые или родственники», «по совету знакомых, родных», «слышал об этом техникуме много хорошего»;

3. случайные (не имеющие отношения к учебному заведению и специальности): «ближе всех расположен к дому».

Полученные данные показывают, что позиция «здесь можно получить хорошее образование» - лидирующая (30 %) т.е. осознанно и мотивированно. Присутствуют и показатели в группе социальных мотивов, в частности, по позициям «слышал об этом техникуме много хорошего» (26 %) и «по совету

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

знакомых, родных» (20 %). Если эти мотивы условно отнести к осознанным, так как решение принималось на основе конкретных факторов и выбор сделан целенаправленно, то в совокупности ситуация достаточно положительная – 76 %.

Уровень случайности в выборе техникума – 11 % (позиции «ближе всех расположен к дому»), т.е., 10 обучающихся в техникуме – «случайные» люди.


Немаловажным фактором удовлетворённости являются имиджевые показатели техникума, один из них - престижность техникума, которая обусловлена как объективными причинами, так и субъективной оценкой самого обучающегося. В целом, большинство студентов (87,1 %), принявших участие в опросе, в той или иной мере считают, что в КМЭТ учиться престижно (таблица 2), что соответствует «хорошему» уровню удовлетворённости.

Как Вы считаете, имеются ли в техникуме:

Таблица 7

	В полной мере		Частично		Отсутствуют		Затрудняюсь ответить	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Хорошие условия для проведения учебных занятий	82,2 %	73%	13,4 %	26%	0,6 %	0	3,0 %	1%
Хорошие условия для занятий физкультурой и спортом	55,2 %	35%	36,1 %	53%	5,5 %	9%	2,4 %	3%
Возможности для занятий художественным	24,5 %	19%	34,9 %	37%	18,4 %	13%	21,4 %	31%
Возможности для занятий научно-техническим творчеством	46,6 %	58%	31,2 %	36%	5,5 %	4%	15,9 %	2%

Учитывая, что для студентов, обучающихся в техникуме, параметрами качества образовательных услуг являются не только организация учебного процесса, но и психологический комфорт в отношениях с преподавателями, однокурсниками, возможность участия в общественных, спортивных, творческих мероприятиях и др., студентам техникума было предложено оценить различные аспекты их студенческой жизни. Вопрос «Как вы считаете, имеются ли в техникуме...?» позволяет более подробно рассмотреть оценку техникума со стороны учебной, воспитательной и досуговой организации. Студентам было предложено оценить условия: для проведения занятий; занятий физкультурой; для проведения досуга; для подготовки к занятиям; занятий творчеством; для

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

занятий научно-исследовательской деятельностью. Результаты представлены в таблицах 7.

Положительным моментом является факт достаточно высокой удовлетворённости условиями для проведения занятий в техникуме: 73 %, но этот показатель на 9,2% ниже по сравнению с 2016 г., больше половины респондентов считают, что в техникуме в полной мере созданы условия для их обучения, а чуть меньше половины – что такие условия присутствуют частично (таблица 7).

Содержание оценок качества организации самостоятельной работы студентов демонстрируют уровень удовлетворённости выше среднего.

Высоко студенты оценивают условия для подготовки к занятиям: 68 % респондентов считают, что такие условия созданы в техникуме в полной мере и частично 25,1 % (таблица 7). Средний уровень удовлетворённости студентов и условиями для занятий физкультурой и спортом (таблица 7): 35% респондентов отметили, что хорошие условия для занятий физкультурой и спортом в техникуме имеются в полной мере, что на 20,2 % меньше чем в 2016 году и 53 % - частично. Достаточно оптимистично студенты оценивают организацию в КМЭТ, в частности для занятий наукой – 58 %. Для занятий творчеством – 19 %


Какие из студенческих проблем Вас особенно волнуют? (выберете, пожалуйста не более 3-х вариантов)

Таблица 8

	2016г.	2017г.
1. Неудовлетворительная организация учебного процесса	8,5%	8%
2. Неудовлетворительное преподавание по некоторым предметам	18%	29%
3. Отсутствие питания	81%	64%
4. Распространение наркотиков в техникуме	7%	0%
5. Поиск будущего места работы во время обучения	32,5%	28%
6. Послетехникумовское трудоустройство по специальности	12,2%	11,4%
7. Другие проблемы	23%	29%
8. Проблем нет	7,3%	33%

*Сумма в % не равна 100, т.к. предполагался выбор нескольких вариантов ответов.

Как видно из таблицы 8, три позиции из наиболее важных проблем, которые волнуют студентов техникума - это: отсутствие питания – 64 %, поиск будущего места работы и трудоустройство по специальности - 19,7 %, качество преподавания по некоторым предметам – 29 %.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Далее по значимости следуют: неудовлетворённость организацией учебного процесса – 8 %; распространение наркотиков в техникуме – 0 %. Не смотря на низкие проценты, это те моменты на которые необходимо обратить особое внимание.

Важным вопросом оценки удовлетворённости студентами учебным процессом можно считать вопрос об организации учебного процесса. Как видим из данных, представленных в таблице 8, оценки довольно высоки: большинство респондентов определяют его как высокий и 8 % неудовлетворительный.

Как Вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в техникуме?

Таблица 9

Общая	Позитивная	Нейтральная	Негативная
2016 г.	51,5	40,4	5,5
2017 г.	63	35	2

Каковы, по Вашему мнению, отношения:

Таблица 10

	Доброжелательные		Скорее доброжелательные, чем недоброжелательные		Скорее недоброжелательные, чем доброжелательные		Недоброжелательные		Затрудняюсь ответить	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Между студентами	58,2	50	34,3	43	3,0	3	0,6	2	4,2	2
Между преподавателями и студентами (в учебном процессе)	65,6	51	30,6	40	0,6	2	0,6	4	2,4	3
Между студентами и руководителями групп	57,6	63	30,0	28	1,2	1	0	3	11,0	5
Между студентами и администрацией	46,6	59	5,5	26	0,6	6	0	0	22,6	10
Общий %	57 %	56%	25,1 %	34,2%	1,3 %	3%	0,6 %	3 %	10 %	5%

Таблица 11

Насколько психологический климат в нашем техникуме благоприятен для обучения студентов?	2016 г.	2017 г.
1. Вполне благоприятный, стимулирующий к творчеству	44,7	47
2. Скорее благоприятный, чем неблагоприятный	38,0	43
3. Нейтральный, никто никому не помогает и не мешает	8,5	3



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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией

4. Скорее неблагоприятный, чем благоприятный	1,2	3
5. Неблагоприятный	0,6	2
6. Трудно сказать	4,2	2

Уровень удовлетворённости студентов обучением во многом определяется состоянием социально-психологического климата в техникумовском коллективе.

Благожелательные отношения между преподавателями и студентами, другими сотрудниками техникума создаёт положительную мотивацию на получение качественного образования, формирование соответствующих гражданских и личностных позиций у обучаемых.

Результаты анализа ответов на вопрос о морально-психологическом климате в техникуме свидетельствуют о том, что в основном наши студенты ощущают себя комфортно в стенах учреждения, считают атмосферу неблагоприятной лишь 3 % респондентов.

Картина в целом позитивная: респонденты оценивают морально-психологический климат как нейтральный (3 %) и благожелательный (56 %).


Общее настроение студентов на инструментальном уровне детализируется ответами, полученными на следующий вопрос, где предложено оценить отношения между: студентами, студентами и преподавателями, студентами и администрацией. Как видно из результатов, представленных в таблице 10, отношения между студентами оцениваются респондентами, в основном, как доброжелательные и нейтральные, в совокупности 93 % соответственно, что в полной мере соответствует высокому уровню удовлетворённости морально-психологическим климатом в студенческой среде.

Результаты оценки удовлетворённости взаимоотношениями с преподавателями, администрацией так же оцениваются достаточно высоко (таблицы 9-10). Как доброжелательные 59 %, нормальные – 34,2 %. В целом, можно говорить о хорошем уровне удовлетворённости по данным позициям, а, следовательно, сделать вывод о наличии морально-психологического комфорта в учебном коллективе техникума.

Приходится ли вам совмещать учёбу с работой?

Да – 22,6 %; Иногда – 31,2 %; Нет – 46,6 %.

Результаты анализа ответов на вопросы, связанные с проблемами вторичной занятости студентов показали, что примерно одна треть респондентов совмещает учёбу с работой на постоянной основе или иногда (27 % в совокупности). Феномен «работающего студента» сегодня стал достаточно распространённым явлением в современных образовательных учреждениях. Работа для многих из этого контингента – жизненная необходимость.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Когда возникают какие-то проблемы, к кому Вы обращаетесь за помощью в первую очередь (выберите, пожалуйста не более 3-х вариантов)

Таблица 12

	2016г.	2017г.
1. К родителям, родственникам	64,4	66
2. К друзьям, однокурсникам	57,0	60
3. В студ.совет	2,4	1
4. К руководителю группы	41,1	43
5. К преподавателям	27	25
6. К администрации	5	5
7. К кому-то ещё	22,0	15


Уточняющий вопрос «Если у вас возникают проблемы, то к кому Вы обратитесь в первую очередь?» позволил выявить уровень доверия студентов к субъектам воспитательного процесса в техникуме. Несмотря на высокий уровень удовлетворённости взаимоотношениями в коллективе, обращаться за помощью студенты предпочитают к родителям и друзьям (66 % и 60 % соответственно), а лишь потом – руководителю учебной группы (43 %) и к преподавателям (25 %). Низкий показатель доверия по позициям «к администрации» (5 %), «обращусь в органы студенческого самоуправления» (1 %) можно интерпретировать как не достаточно налаженное взаимодействие внутри коллективных взаимоотношений, и позволяет говорить о недостатках в выполнении функций отдельными элементами воспитательной системы в техникуме.

Таким образом, выявлено серьёзное противоречие между уровнем удовлетворённости морально-психологическим климатом и уровнем доверия к субъектам образовательно-воспитательного процесса в техникуме.

Какие проблемы Вы видите в организации учебного процесса?

Таблица 13

	2016г.	2017г.
1. Проблем нет	61,9	72
2. Несоответствие изучаемых дисциплин	6,7	6
3. Недостаточное количество выделяемых часов для наиболее значимых дисциплин	6,1	7
4. Перегруженность аудиторными занятиями	41,1	25
5. Качество преподавания	8,5	7
6. Организация приёма зачётов и экзаменов	9,8	9
7. Качество составления расписания	24	27

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

Насколько Вас удовлетворяет материальная база нашего техникума

Таблица 14


	Вполне удовлетвор.		Частично удовлетворяет		Не удовлетворяет		Затруд. ответить	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Наличие необходимой научной литературы в библиотеке	78,5	56	11,6	40	0,6	4	7,9	0
Наличие компьютеров, используемых в учебном процессе	78,5	64	14,1	8	1,8	21	3,0	7
Количество мест в читальном зале	73,6	94	13,4	2	0,6	4	9,8	0
Наличие учебного и научного оборудования	68,7	79,1	18,4	11	3,6	0	7,9	9,9
Наличие лабораторий и специализированных	61,3		20,8		1,8		9,8	
Наличие спортивного инвентаря	57,0	83	22,0	9	14,1	6	3,0	2

Удовлетворённость состоянием и материально-техническим оснащением учебных аудиторий. Одной из важных составляющих обеспечения удовлетворённости потребителя образовательными услугами является комфортность условий обучения, выражающаяся в различных характеристиках лекционных и лабораторных аудиторий и мастерских. Наиболее важным для студентов техникума являются, по их мнению, такие атрибуты аудиторий как чистота, освещённость и температурный режим. Средние оценки удовлетворённости по данным критериям достаточно высокие.

Какие направления воспитания, Вы считаете, необходимо развивать в настоящее время и какие есть в техникуме?

Таблица 15

		Необходимо развивать	Имеются
1	Патриотическое	20	19
2	Интернациональное	13	15
3	Нравственное	15,3	18
4	Эстетическое	17	13,3

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

5	Экологическое	14	15
6	Физическое	21	22
7	Религиозное	11,3	13
8	Экономическое	20	13
9	Правовое	21	15,3
10	Семейно-бытовое	17	13,3

Уровень удовлетворённости студентов воспитательной работой во многом определяется развитием определённых направлений в техникуме. Из опроса респондентов, выявили, что ряд направлений у нас реализуется. Так же студенты отмечают, что некоторые направления необходимо развивать. Самые активные позиции направления воспитательной работы (15-21%) - нравственное, эстетическое, семейно-бытовое, экономическое, патриотическое, правовое.

Выводы и рекомендации: По результатам исследования можно констатировать хороший уровень удовлетворённости студентов качеством процессов образования. Однако по нескольким параметрам качества жизненной среды наблюдаются проблемные зоны, формирующие пониженный уровень удовлетворённости внутренних потребителей. Они, прежде всего, связаны с учебно-воспитательного характера (компетентностью педагогических кадров, организация учебного процесса, организация дополнительных мероприятий по воспитательной работе) и социальной сфере – отсутствие полноценного питания.

Рекомендуется провести дополнительное исследование по отдельным критерия учебно-воспитательного процесса.


Выводы по результативности СМК за 2017 год

1. Содержание основных профессиональных образовательных программ соответствует требованиям государственных образовательных стандартов начального и среднего профессионального образования, ФГОС СПО.

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

	<p align="center">Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»</p>
	<p align="center">Отчёт о самообследовании за 2017 год</p>
<p>СМК.2-ДПУ 02-01-16</p>	<p align="center">Управление документацией</p>

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.

12. План по качеству за 2016/17 учебный год выполнен частично по запланированным позициям.

13. По результатам оценки процессов результативность СМК за 2017 год составляет 84 % и характеризуется как достаточная (процесс обеспечивает получение результатов, соответствующих установленным требованиям корректирующих действий не требуется)

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.



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

Отчёт о самообследовании за 2017 год

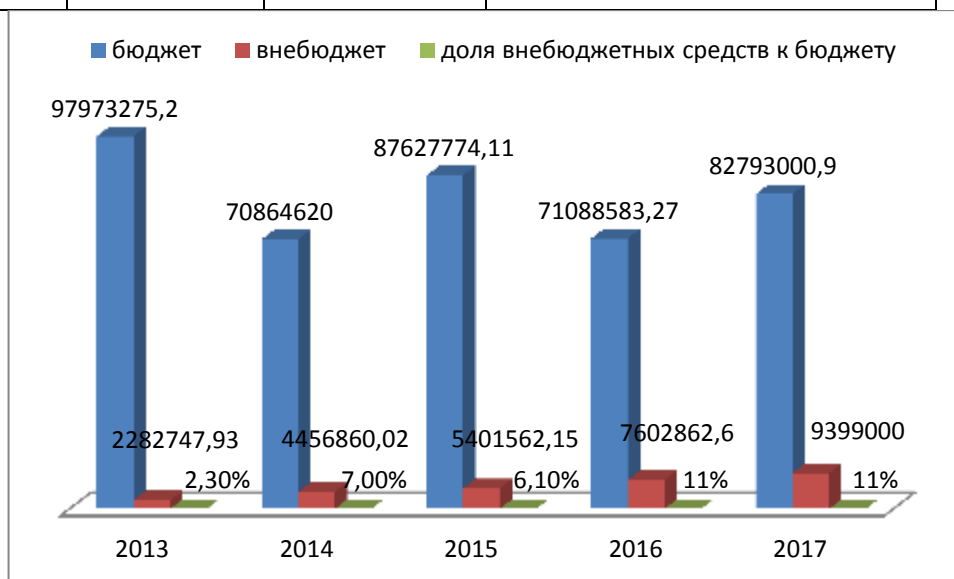
СМК.2-ДПУ 02-01-16


Управление документацией

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 2016 годом на 0,3 %.

	бюджет	вне бюджет	доля внебюджетных средств к бюджету
2013	97973275,2	2282747,93	2,30%
2014	70864620	4456860,02	7,00%
2015	87627774,11	5401562,15	6,10%
2016	71088583,27	7602862,6	11%
2017	82793000,9	9399000,0	11,3%



	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 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	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 2017 год

СМК.2-ДПУ 02-01-16

Управление документацией


	программ для всех учащихся техникума	
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.

	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский морской энергетический техникум»
	Отчёт о самообследовании за 2017 год
СМК.2-ДПУ 02-01-16	Управление документацией

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 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.