

Рассмотрен и одобрен  
на заседании педагогического  
совета «22» марта 2019 г.  
(Протокол № 5/19)

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник

ЧОУ ПО «ТОКМУ»



Логинов

« 22 »

марта

2019 г.

**ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ  
САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
ЧАСТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТИХООКЕАНСКОЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ»**

Владивосток

2019 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. Введение.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности..</b>	<b>4</b>
<b>3. Система управления Училищем.....</b>	<b>6</b>
<b>4. Содержание подготовки обучающихся .....</b>	<b>8</b>
<b>5. Качество и система оценки качества подготовки обучающихся.....</b>	<b>11</b>
<b>6. Организация учебного процесса.....</b>	<b>12</b>
<b>7. Востребованность выпускников.....</b>	<b>14</b>
<b>8. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....</b>	<b>14</b>
<b>9. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.....</b>	<b>16</b>
<b>10. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса.....</b>	<b>18</b>
<b>11. Материально-техническое обеспечение.....</b>	<b>21</b>
<b>12. Система стандартов качества (ССК)</b>	<b>28</b>
<b>13. Выводы.....</b>	<b>30</b>

## 1. Введение

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст.7598; 2013, №19, ст.2326), Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и приказом Начальника ЧОУ ПО «ТОКМУ» от 22.03.2019 года № 6 проведено самообследование Частного образовательного учреждения профессионального образования «Тихоокеанское морское училище» (далее - Училище).

Самообследование проводилось в сроки с 20.03.2019 по 22.03.2019 г. комиссией в составе:

Председатель комиссии:

Логинов К. А.- начальник Училища;

Члены комиссии:

Михайлов А. А. – заведующий учебной частью;

Рак Ю. А. - заместитель начальника Училища по качеству;

Грищенко А. А. – преподаватель специальных дисциплин Училища;

Николюк И.А. – преподаватель специальных дисциплин Училища;

Кривоногов Б. Е. – преподаватель специальных дисциплин Училища;

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Училища, а также подготовка отчета о результатах самообследования (далее - отчет). В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления Училища, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности Училища, подлежащих самообследованию, установленных федеральным органом исполнительной власти,

осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Общие результаты самообследования были заслушаны на заседании педагогического совета Училища для составления отчета по самообследованию. По результатам самообследования составлен настоящий отчет, в котором подведены итоги, сделаны выводы по содержанию основных образовательных программ и по образовательному учреждению в целом.

## **2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

Частное образовательное учреждение профессионального образования «Тихоокеанское морское училище» создано в 2008 году. Училище имеет статус юридического лица с момента государственной регистрации, имеет обособленное имущество, самостоятельный баланс, печать со своим полным наименованием, угловой штамп, текущие лицевые счета и самостоятельно осуществляет финансово-хозяйственную деятельность, ведет делопроизводство.

В 2015 году в соответствии с требованием Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ, изменено наименование образовательного учреждения на Частное образовательное учреждение профессионального образования «Тихоокеанское морское училище» (далее – Учреждение или Училище). Утвержден устав в новой редакции и переоформлены лицензия на образовательную деятельность и свидетельство об аккредитации.

Учредитель Училища Логинов Александр Семенович, собственником имущества Училища является Логинов Константин Александрович.

Адреса мест нахождения Училища:

Приморский край, г. Владивосток, ул. Минеров, д.4;

Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, 226.

Училище имеет свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц; свидетельство о внесении записи в

Единый государственный реестр юридических лиц серия 25 № 003544203 от 23.11.2011 г., выдано Управлением Федеральной налоговой службы по Приморскому краю, основной государственный регистрационный номер: 1072500002112. Училище имеет свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения, серия 25 № 003923852, выдано Федеральной налоговой службой с постановкой на учёт 10.05.2007 г. в налоговом органе по месту нахождения в Инспекции ФНС России по Первомайскому району г. Владивостока. ИНН/ КПП образовательного учреждения 2537046099/253701001.

Целями деятельности Училища являются:

-подготовка квалифицированных рабочих или служащих и специалистов среднего звена по всем основным направлениям общественно полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства, в том числе в сфере морских профессий командного состава транспортного, добывающего, обрабатывающего и вспомогательного флота Министерства обороны, а также удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования;

-укрепление и совершенствование материально-технической и кадровой базы Училища.

Училище предназначено для подготовки специалистов морских профессий по программам профессионального обучения и дополнительного образования в соответствии с требованиями - Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», профессиональными стандартами по специальностям и профессиям, Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты ПДНВ 1978 года с Манильскими поправками от 2010 года и Приказа Минтранса РФ от 15.03.2012 года № 62 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов».

Училище, вправе заниматься деятельностью, приносящей доход, соответствующей целям, для достижения которых оно создано.

Училище осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом, Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», иными законодательными актами Российской Федерации, касающимися сферы образования, требованиями ФГОС СПО, нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства транспорта Российской Федерации, департамента образования и науки Приморского края, собственным уставом, а также локальными актами, утвержденными начальником Училища.

Училище осуществляет образовательную деятельность по дополнительному образованию, профессиональному обучению в соответствии с лицензией, выданной Департаментом образования и науки Приморского края, – регистрационный № 262 серия 25ЛЮ1 №0000950 от 23 ноября 2015 года, срок действия – бессрочно.

### **3. Система управления училищем**

Общее руководство училищем непосредственно осуществляет собственник имущества Училища, который является начальником Училища и его 2 заместителя.

Управление училищем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом, на основе сочетания принципов самоуправления, единоначалия и прав Учредителя, как собственника имущества Учреждения.

К исключительной компетенции собственника имущества Училища относятся следующие вопросы:

- утверждение Устава, изменений и дополнений в Устав Училища;
- определение основных направлений деятельности Училища, формирования и использования его имущества;
- назначение на должность начальника Училища и досрочное прекращение его полномочий;

- принятие решения о реорганизации и ликвидации Училища, назначение ликвидационной комиссии;
- утверждение годового отчета и годового бухгалтерского баланса Училища;
- утверждение финансового плана Училища и внесение в него изменений;
- создание филиалов и открытие представительств Училища;
- утверждение порядка предоставления и размера платных образовательных услуг;
- осуществление контроля деятельности Училища в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Кроме перечисленных выше компетенций, начальник Училища:

- осуществляет руководство деятельностью Училища;
- без доверенности действует от имени Училища, представляет его во всех учреждениях, предприятиях и организациях, в судах, как на территории России, так и за ее пределами;
- пользуется правом распоряжения средствами и имуществом Училища; сдавать в аренду здания, сооружения, транспортные средства, инвентарь, другие материальные ценности, а также списывать их с баланса в установленном порядке;
- заключает договоры (контракты), сделки, соответствующие целям деятельности Училища, выдает доверенности, открывает счета в банках и является распорядителем кредитов;
- утверждает по согласованию с собственником имущества Училища штатное расписание, структуру Училища в пределах установленной штатной численности и фонда оплаты труда;
- принимает и увольняет работников Училища в соответствии с нормами трудового законодательства, утверждает их должностные обязанности;
- утверждает образовательные программы, планы работы Училища, Положения, инструкции по всем видам деятельности Училища в соответствии с Уставом, должностные обязанности работников Училища;

- издает приказы о зачислении, переводе, отчислении и восстановлении обучающихся;
- издает приказы, распоряжения и дает указания, обязательные для всех работников Учреждения;
- предоставляет в установленные сроки все виды отчетности, предусмотренные органами статистики и налоговыми органами.

Формой самоуправления Училища является Педагогический совет и Собрание трудового коллектива.

Совет Училища определяет основные направления деятельности, перспективы развития. Педсовет проводит анализ достигнутых результатов учебно-воспитательной и методической работы, рассматривает вопросы повышения квалификации работников, приема и выпуска обучающихся.

#### 4. Содержание подготовки обучающихся

Перечень реализуемых программ в Частном образовательном учреждении профессионального образования «Тихоокеанское морское училище»

№	Наименование программы	Сроки обучения
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>		
1.	<b>Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ</b> (Правила I/11 МК ПДНВ 78 с поправками, Раздела А-I/11, А-IV/2)	<b>66 час.</b>
2.	<b>Подготовка оператора ГМССБ</b> (Правила I/11 МК ПДНВ 78 с поправками, Раздела А-I/11, А-IV/2) <i>-для профиля «Начальная подготовка»,</i> <i>-для профиля "Подготовка лиц, имеющих диплом «Оператор ограниченного района ГМССБ»".</i>	<b>120 час.</b> <b>105 час.</b>
3.	<b>Курсы продления диплома оператора ГМССБ</b> (Правила I/11 МК ПДНВ 78 с поправками, Раздела А-I/11, А-IV/2)	<b>22 час.</b>
4.	<b>Курсы продления диплома оператора ограниченного района ГМССБ</b> (Правила I/11 МК ПДНВ 78 с поправками, Раздела А-I/11, А-IV/2)	<b>18 час.</b>
13	<b>Использование радиолокационной станции (РЛС)</b> (Раздела А-I/12, Раздела В-I/12)	<b>16 час.</b>
14	<b>Использование системы автоматической радиолокационной</b>	<b>16 час.</b>



	<b>прокладки (САРП)</b> (Раздела А-І І /1, А-І І /2, В-І/12)	
15	<b>Использование электронных картографических навигационных информационных систем (ЭКНИС)</b> (Раздела А-І/12, Раздела В-І/12) <i>-начальная подготовка</i> <i>-подготовка лиц, ранее проходивших обучение в полном объеме</i>	<b>40 час.</b> <b>24 час.</b>
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>		
1.	<b>Подготовка вахтенного матроса</b> (пункт 58 приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62, Правило П/4 МК ПДНВ)	<b>908 час.</b>
2.	<b>Подготовка вахтенного моториста</b> (пункт 61 приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62, Правило П/4 МК ПДНВ)	<b>784 час.</b>
3.	<b>Подготовка судового электрика</b> (пункт 63 приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62, Правило П/7 МК ПДНВ)	<b>1032 час.</b>
4.	<b>Подготовка повара судового</b> (пункт 60 приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62, Правило П/4 МК ПДНВ)	<b>840 час.</b>
5.	<b>Подготовка судового рефрижераторного машиниста</b> (пункт 64 приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62, Правило П/4 МК ПДНВ)	<b>140 час.</b>
6.	<b>Подготовка по программе управления маломерным судном</b> (пункт 132 приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62, Правило П/3 МК ПДНВ)	<b>128 час.</b>
7.	<b>Подготовка по программе управления прогулочным судном</b> (пункт 132 приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62, Правило П/3 МК ПДНВ)	<b>180 час.</b>
8.	<b>Подготовка механика судов с главной двигательной установкой менее 750 кВт</b> (Правило П/1 Конвенции ПДНВ)	<b>600 час.</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ТРЕНАЖЕРНАЯ ПОДГОТОВКА)</b>		
1	<b>Начальная подготовка по безопасности</b> (раздел А-VI/1, таблицы А-VI/1-1, А-VI/1-2, А-VI/1-3, А-VI/1-4) <i>-для слушателей, не проходивших ранее обучение по программе «Начальная подготовка по безопасности»</i> <i>-для слушателей, проходивших ранее обучение по программе «Начальная подготовка по безопасности», имеющих одобренный стаж не менее 12 месяцев за последние 5 лет .</i>	<b>58 час.</b> <b>16 час.</b>

2	<p><b>Борьба с пожаром по расширенной программе</b> (Раздел А-VI/3, таблица А-VI/3)</p> <p><i>-для подготовки слушателей, не проходивших ранее обучение по программе «Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе»</i></p> <p><i>-для подготовки слушателей, проходивших ранее обучение по программе «Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе»</i></p>	<p><b>38 час.</b></p> <p><b>8 час.</b></p>
3.	<p><b>Специалист по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками</b> (Раздел А-VI/2, таблица А-VI/2-1)</p> <p><i>-для подготовки слушателей, не проходивших ранее обучение по программе «Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками»,</i></p> <p><i>-для подготовки слушателей, не проходивших ранее обучение по программе «Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками»</i></p>	<p><b>32 час.</b></p> <p><b>8 час.</b></p>
4	<p><b>Оказание первой медицинской помощи</b> (раздел А-VI/4, таблица А-VI/4-1)</p> <p><i>-для подготовки слушателей, не проходивших ранее обучение по программе «Подготовка по оказанию первой помощи»</i></p> <p><i>-для подготовки слушателей, проходивших ранее обучение по программе «Подготовка по оказанию первой помощи»</i></p>	<p><b>30 час.</b></p> <p><b>24 час.</b></p>
5	<p><b>Начальная подготовка в отношении грузовых операций на нефтяных танкерах и танкерах химовозах</b> (раздел А-V/1-1, таблица А-V/1-1-1)</p> <p><i>-для подготовки слушателей, не проходивших ранее обучение по программе</i></p> <p><i>-для подготовки слушателей, проходивших ранее обучение по программе</i></p>	<p><b>40 час.</b></p> <p><b>24 час.</b></p>
6	<p><b>Подготовка по расширенной программе в отношении грузовых операций на нефтяных танкерах</b> (раздел А-V/1-1, таблица А-V/1-1-2)</p> <p><i>-для подготовки слушателей, не проходивших ранее обучение по программе</i></p> <p><i>-для подготовки слушателей, проходивших ранее обучение по программе</i></p>	<p><b>60 час.</b></p> <p><b>24 час.</b></p>
7	<p><b>Подготовка по расширенной программе в отношении грузовых операций на танкерах химовозах</b> (раздел А-V/1-1, таблица А-V/1-1-3)</p> <p><i>-для подготовки слушателей, не проходивших ранее обучение по</i></p>	<p><b>60 час.</b></p>

	<i>программе</i> <i>-для подготовки слушателей, проходивших ранее обучение по программе</i>	<b>24 час.</b>
<b>8</b>	<b>Начальная подготовка в отношении грузовых операций на танкерах газавозах</b> (раздел V/1-2, таблица V/1-2-1) <i>-для подготовки слушателей, не проходивших ранее обучение по программе</i> <i>-для подготовки слушателей, проходивших ранее обучение по программе</i>	<b>40 час.</b> <b>24 час.</b>
<b>9</b>	<b>Подготовка по расширенной программе в отношении грузовых операций на танкерах газавозах</b> (раздел V/1-2, таблица V/1-2-2) <i>-для подготовки слушателей, не проходивших ранее обучение по программе</i> <i>-для подготовки слушателей, проходивших ранее обучение по программе</i>	<b>60 час.</b> <b>24 час.</b>
<b>10</b>	<b>Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях в соответствии с разделом V/2 Кодекса ПДНВ для вспомогательного уровня</b>	<b>22 час.</b>
<b>11</b>	<b>Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях, подготовка в отношении управления в чрезвычайных ситуациях и поведения человека в них в соответствии с разделом V/2 Кодекса ПДНВ для уровня эксплуатации</b>	<b>40 час.</b>
<b>12</b>	<b>Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях, подготовка в отношении управления в чрезвычайных ситуациях и поведение человека в них, подготовка по вопросам безопасности пассажиров и водонепроницаемости корпуса в соответствии с разделом V/2 Кодекса ПДНВ для уровня управления</b>	<b>44 час.</b>
<b>13</b>	<b>Базисная подготовка моряков по вопросам охраны</b> (раздел A-VI/6, таблицы A -VI/6-1)	<b>16 час.</b>
<b>14</b>	<b>Подготовка моряков имеющих назначенные обязанности по охране</b> (раздел A-VI/6, таблица A -VI/6-2)	<b>8 час.</b>
<b>15</b>	<b>Подготовка лица командного состава судна, ответственного за охрану</b> (раздел A-VI/5, таблица A-VI/5)	<b>42 час.</b>

<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>		
<b>1</b>	<b>Предотвращение загрязнения моря с судов</b>	<b>30 час.</b>
<b>2</b>	<b>Предотвращение загрязнения моря с судов (пятилетняя переподготовка)</b>	<b>11 час.</b>
<b>3</b>	<b>Правила пользования дыхательными аппаратами</b>	<b>40 час.</b>
<b>4</b>	<b>Правила пользования дыхательными аппаратами (ежегодная переподготовка)</b>	<b>12 час.</b>
<b>5</b>	<b>Перевозка опасных веществ на судах (навалом и в упаковке)</b>	<b>16 час.</b>
<b>6</b>	<b>Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве</b>	<b>20 час.</b>
<b>7</b>	<b>Повышение квалификации иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства</b>	<b>20 час.</b>
<b>8</b>	<b>Обучение по охране труда работников организаций</b>	<b>40 час.</b>
<b>9</b>	<b>Охрана труда и проверка знаний охраны труда</b>	<b>10 час.</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В РАМКАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ</b>		
<b>1</b>	<b>Газоанализаторщик</b>	<b>28 час.</b>
<b>2</b>	<b>Машинист помповый (донкерман)</b>	<b>150 час.</b>
<b>3</b>	<b>Стропальщик судовой</b>	<b>160 час.</b>
<b>4</b>	<b>Оператор судовых кранов</b>	<b>160 час.</b>
<b>5</b>	<b>Лебедчик судовой</b>	<b>160 час.</b>
<b>6</b>	<b>Матрос береговой (имеющих опыт на производстве)</b>	<b>52 час.</b>
<b>7</b>	<b>Водитель электро- и автотележки</b>	<b>352 час.</b>
<b>8</b>	<b>Обработчик рыбы и морепродуктов на судах рыбопромыслового флота</b>	<b>160 час.</b>
<b>9</b>	<b>Буфетчик судовой</b>	<b>160 час.</b>
<b>10</b>	<b>Дневальный судовой</b>	<b>160 час.</b>
<b>11</b>	<b>Оператор стиральных машин судовой</b>	<b>160 час.</b>

12	Электрогазосварщик судовой	371 час.
13	Токарь судовой	160 час.
14	Слесарь по ремонту технологических установок	352 час.
15	Машинист котельной установки	288 час.
16	Боцман судовой	500 час.
17	Машинист рыбомучной установки	283 час.

На данный момент по профессиональному обучению и дополнительному образованию форма обучения - очная, очно-заочная с отрывом и без отрыва от производства, путем сочетания этих форм, а также посредством индивидуального обучения.

Сроки, формы обучения устанавливаются Училищем также с учётом потребностей заказчика на основании заключенных с ними договоров.

Условия обучения: на платной договорной основе.

Поступление в училище осуществляется на общедоступной основе в соответствии с Порядком приёма граждан в ЧОУ ПО «ТОКМУ»

### **5. Качество подготовки и система оценки качества подготовки обучающихся.**

В училище большое внимание уделяется качеству подготовки обучающихся. С этой целью устанавливаются следующие формы контроля знаний, умений и навыков: зачёт, экзамен, текущий контроль, промежуточная аттестация, квалификационный экзамен, итоговая аттестация.

На качество и эффективность учебного процесса непосредственное влияние оказывают:

- уровень квалификации инженерно-педагогических работников;
- соответствие учебно-материальной базы (УМБ) целям подготовки и современным достижениям науки и техники, передовым формам и методам обучения;
- качество учебно-методического обеспечения учебного процесса;

- исходный уровень знаний слушателей;
- время подготовки.

Для определения эффективности деятельности Училища используются отзывы работодателей об уровне подготовки выпускников Училища.

Результаты комплексного анализа эффективности деятельности Училища обсуждаются на педагогическом совете, и отражаются в годовых отчетах Училища.

При самообследовании проведена экспертиза соответствия содержания и качества подготовки обучающихся.

по программам дополнительного обучения и профессиональной подготовке содержание и качество подготовки обучающихся Училища соответствует требованиям профессиональных стандартов и квалификационных требований и конвенционных требований Министерства транспорта Российской Федерации.

## **6. Организация учебного процесса**

Учебный процесс в Училище организуется согласно рабочим программам, графика учебного процесса и учебных планов. Учебные программы и планы разрабатываются в соответствии с профессиональными стандартами, примерными учебными программами Министерства транспорта, профессиональными компетенциями и требованиями МК ПДНВ-78.

Учебные планы по программам выдержаны по структуре, отражают уровень подготовки, квалификации, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебных нагрузок. Продолжительность теоретического обучения, время на промежуточную аттестацию, итоговую аттестацию соответствуют требованиям.

Преподаватели Училища разрабатывают методические указания и методические рекомендации для самостоятельной работы по изучаемой дисциплине, методические рекомендации, лекционные материалы, тесты для контроля знаний, ситуационные задачи.

Учебные программы, программы тренажерной подготовки и дополнительного профессионального образования учитывают требования Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками и модельных курсов ИМО.

Организация и контроль прохождения практики в Училище ведется в соответствии с требованиями Положения о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденного приказом Минтранса России от 15 марта 2012 г. №62, на основании Положения о практике и Рабочих программ практик, разработанных в Училище.

В Училище имеет место по всем заявленным образовательным программам следующие виды практик: учебная, производственная, плавательная.

По каждому виду практики разработаны рабочие программы практик. Рабочие программы всех видов практик рассмотрены на заседании предметно-цикловой комиссии и согласованы с представителями базовых предприятий, где осуществляется практическое обучение.

Для реализации всех видов практик в Училище имеются производственные мастерские, учебное судно и долгосрочные договора на прохождение практики на судах Дальнего Востока, находящихся в эксплуатации.

Базы практик соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов и конвекционных требований.

Целью любой практики является закрепление полученных теоретических знаний, приобретение профессиональных компетенций.

Выполняемые виды работ на производственной практике на судах регистрируются в журнале практической подготовки слушателя. Журнал практической подготовки заполняется лицом командного состава, на которого возложены обязанности руководителя практики и заверяется судовой печатью, а также печатью отделов кадров предприятия.

По окончании прохождения плавательной практики слушатель должен получить соответствующие документы, подтверждающие выполнение

требований к стажу работы на судне, выданные в соответствии с приказом Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62 (далее - справка о плавании), и характеристику (отзыв).

Итоговой формой контроля по практике является экзамен либо зачет в соответствии с образовательной программой.

### **7. Востребованность выпускников.**

За последние три года в училище сделан выпуск:

#### 2016 год

по программам среднего профессионального образования -16 человек,  
по программа профессионального обучения - 3038 человек,  
по программам дополнительного образования -362 человека.

#### 2017 год

по программам среднего профессионального образования -29 человек,  
по программа профессионального обучения -1780 человека,  
по программам дополнительного образования -645 человек.

#### 2018 год

по программам среднего профессионального образования-49 человек,\*  
по программа профессионального обучения- 918 человек,  
по программам дополнительного образования -616 человек.

\*на данный момент обучение по программам среднего профессионального образования не ведется.

Практически все выпускники трудоустраиваются. О хорошем качестве подготовке в училище свидетельствуют положительные отзывы работодателей и отсутствие выпускников, стоящих на учёте в службе занятости.

### **8. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Учебный процесс в ЧОУ ПО «ТОКМУ» обеспечивают 23 педагогических работников (70 % имеет высшее профессиональное образование) из них штатных преподавателей 10 человек, внутренних совместителей 4 человека и 9 человек внешних совместителей.



18 человек имеет свидетельства экзаменаторов (в соответствии с модельным курсом ИМО 3.12).

Учебный процесс в ЧОУ ПО «ТОКМУ» по программам профессионального обучения осуществляют 17 человек. Из их числа 10 человек имеет морской рабочий диплом, 9 человек имеет свидетельства экзаменаторов (в соответствии с модельным курсом ИМО 3.12).

Учебный процесс в Училище по дополнительному образованию обеспечивает 2 человека. Из их числа 2 человек имеет морской рабочий диплом, 2 человек имеет свидетельства экзаменаторов (в соответствии с модельным курсом ИМО 3.12).

В училище ведется работа по повышению квалификации и профессиональной переподготовке. В течении последних трех лет повышение квалификации и переподготовку прошли почти 90% педагогических работников училища.

Качественный и количественный состав преподавательского состава и инструкторов тренажеров Училища обеспечивает подготовку по всем заявленным образовательным программам.

Средний возраст преподавателей Училища – 45 лет.

Коллектив работоспособный и опытный, подавляющее большинство педагогов работают в системе профессионального образования 15 лет и более.

В целом училище располагает квалифицированными преподавательскими кадрами, обеспечивающими подготовку по всем циклам дисциплин в соответствии с установленными требованиями.

## **9. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в училище осуществляется педагогическим коллективом и направлено на разработку материалов комплексного методического обеспечения реализуемых программ. По каждой реализуемой программе разработаны учебно-методические материалы, включающие в себя рабочие учебные планы, графики учебного процесса, программы учебных дисциплин, модулей, конспекты

лекций теоретических занятий, методические разработки, методические рекомендации, планы (поурочного) проведения занятий. Учебно-методические материалы постоянно обновляются и совершенствуются.

Училище располагает обучающими, тестирующими компьютерными программами и мультимедийными комплексами, которые перечислены в таблицах:

### Программные комплексы

№	Наименование тестирующих программ	Тип	Производитель
1.	ПК "Дельта-БЖС" Проверка знаний членов экипажей морских судов в соответствии с требованиями Главы VI МК ПДНВ-78 с поправками.	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
2.	ПК "Дельта-Танкер" Проверка знаний персонала танкеров в соответствии с требованиями главы V МК ПДНВ-78 с поправками.	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
3.	«Дельта» Вахтенный матрос. Обучение/ проверка знаний.	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
4.	«Дельта» Квалифицированный матрос. Обучение/ проверка знаний.	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
5.	«Дельта» Вахтенный моторист. Обучение/ проверка знаний.	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
6.	«Дельта» Квалифицированный моторист. Обучение/ проверка знаний.	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
7.	«Дельта» Судоводитель. Обучение/ проверка знаний.	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
8.	«Дельта» Судомеханик. Обучение/ проверка знаний.	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
9.	«Дельта» Судовой рефмашинист. Обучение/ проверка знаний.	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
10.	Дельта-ГМССБ Irpeale, Уег.1.1(тестирование)	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
11.	Дельта-ОСПС (тестирование)	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
12.	Проверка знаний лиц по уровню базисной подготовки по охране (тестирование)	Программа тестирования	ЧОУ ПО «ТОКМУ»
13.	Проверка знаний лиц имеющих назначенные обязанности по охране (тестирование)	Программа тестирования	ЧОУ ПО «ТОКМУ»

### Мультимедийный учебный комплекс навигационного тренажерного центра по РЛС/САРП/ЭКНИС

1.	Радиолокационное наблюдение и прокладка	МАРИБС-С /N18 Pго-5000	ЧОУ ПО «ТОКМУ»
2.	Использование САРП	МАРИБС-С /N18 Pго-5000	ЧОУ ПО «ТОКМУ»
3.	Радиолокационное наблюдение и прокладка и использование САРП	МАРИБС-С /N18 Pго-5000	ЧОУ ПО «ТОКМУ»
4.	Использование ЭКНИС	МАРИБС-С /N18 Pго-5000	ЧОУ ПО «ТОКМУ»

### Мультимедийный учебный комплекс берегового учебно-тренажерного центра

1.	Защита окружающей среды и предотвращение загрязнения нефтью (МАКPOL 73/78 Annex I Oil)	Презентация	ЧОУ ПО «ТОКМУ»
2.	Предотвращение загрязнения вредными жидкими веществами, перевозимыми наливом (МАКPOL 73/78 Annex I Oil)	Презентация	ЧОУ ПО «ТОКМУ»
3.	SOPEP	Презентация	ЧОУ ПО «ТОКМУ»
4.	Операции на танкерах	Презентация	ЧОУ ПО «ТОКМУ»
5.	Тренажер грузобалластных операций на танкерах "LCHS" компании " SIMOVTECH"	Тренажерный комплекс	ООО «Сторм»

Преподаватели Училища разрабатывают методические указания и методические рекомендации для самостоятельной работы по изучаемой дисциплине, методические рекомендации по написанию курсовых и выпускных квалификационных работ, лекционные материалы, тесты для контроля знаний, ситуационные задачи.

Все профессиональные образовательные программы обеспечены базами практик в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, профессиональными стандартами и конвенционных требований на основе долгосрочных, ежегодных и индивидуальных договоров. Рабочие программы всех видов практик рассмотрены на заседании предметно-цикловой комиссии и утверждены.

#### Перечень базовых предприятий для прохождения профессиональной практики

№ п/п	Предприятие	№ Договора	Дата заключения	Срок действия
1.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с ООО «Восточная рыба»	16	12.09.2016г.	бессрочно
2.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с ЗАО «Пасифик Марин»	01/111	01.11.2016г.	бессрочно

3.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с ЗАО «Пеленга»	20/16	08.11.2016г.	бессрочно
4.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с войсковой частью 99333-2	287	01.12.2016г.	бессрочно
5.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с ОАО «Турниф»	26	24.08.2017г.	бессрочно
6.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с ООО «Востокрыбпром»	27	24.08.2017г.	бессрочно

Результатом каждого этапа практики является дифференцированный зачёт. При выставлении оценки за практику принимается во внимание служебный отзыв (характеристика) и зачетный лист с судна.

Информационно-методическое обеспечение учебного процесса рассматривается администрацией Училища как условие интенсификации педагогического труда, повышения качества и его результативности. Поэтому информационно-методическая деятельность коллектива преподавателей и сотрудников Училища является одним из приоритетных направлений в работе.

#### **10. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса.**

Библиотека Училища обеспечивает учащихся и преподавательский состав необходимой учебной литературой. На момент самообследования общий фонд библиотеки составляет около 5000 экземпляров, в том числе учебной - 3500, справочно-библиографической – 960 и иной.

Создана электронная библиотека со своей базой (учебной, методической, правовой литературой). Основные изменения в технологиях работы связаны с внедрением информационных технологий.

Училище имеет договор с Росметодом на предоставление следующих видов услуг:

- Ежедневное обновление нормативно-правовых актов федерального уровня в области организации и ведения образовательного процесса;

- Ежедневное обновление информации методического отдела, который включает в себя информационные материалы справочного характера, учебно-методические материалы, утвержденные федеральными органами исполнительной власти и учебно-методические материалы, разработанные программой Росметод с учётом действующего законодательства и обобщения опыта образовательных организаций;

- Комментарии учебно-методической службы Росметод к каждому документу, содержащие вспомогательные ссылки с дополнительной информацией;

- Электронный журнал «Профессиональное образование XXI века», с возможностью размещения авторского материала, монографий, научных статей, касающихся вопросов образования, науки и современных технологий и получением свидетельства участника;

- Всероссийская электронная библиотека авторского методического материала;

- Документы по запросу: локальные нормативные акты, примерные методические рекомендации, формы документов, федеральные и региональные нормативно-правовые акты и другие.

- Помощь научно-методической службы Росметод по всем вопросам, относительно образовательной деятельности.

- Еженедельная рубрика «О самом главном», обобщающая важнейшие события в сфере образования и опубликованные ведомственными органами документы.

Объем фонда основной учебной литературы с грифом Минобразования России и других обладающих этим правом органов по количеству названий составляет 61% библиотечного фонда. Обеспечение учебной литературой составляет по разным циклам дисциплин 0,5 – 1,1 экземпляров на одного курсанта (в среднем по училищу – 0,9).

За последние три года средства, выделяемые на приобретение литературы, составили около 50000 руб.

Все образовательные программы в основном обеспечены необходимой учебно-методической литературой. Следует отметить, что в целом учебный процесс по большинству дисциплин наряду с централизованно изданной литературой используются разработанные преподавателями Училища учебные пособия, методические указания и методические разработки. Уровень подготовленной преподавателями Училища учебно-методической литературы соответствует задачам подготовки специалистов среднего звена. Подготовленная методическая документация тиражируется на множительной технике.

Качественно изменяются в новых условиях цели, задачи и содержание деятельности библиотеки Училища.

В училище уделяется серьезное внимание информационно-методическому обеспечению учебного процесса. При этом учебное программное сопровождение обеспечено наличием программных средств, связанных с повышением наглядности при изучении дисциплин. Общее программное обеспечение предусматривает использование пакетов прикладных программ (текстовый процессор Word, электронные таблицы Excel, основные команды MS-DOS, Internet и т.п.).

Для организации учебного процесса используются следующие программы:

1) Операционные системы Windows 8, Windows 10;

2) Прикладные пакеты:

а) Microsoft Office 7/8/10 - профессиональные версии, содержащие текстовый редактор Word, табличный редактор Excel, СУБД Access, систему подготовки презентаций Power Point;

б) текстовые оболочки Test Master, Tester, Unitest – программы для подготовки тестов и проведения тестирования.

Училище имеет свой сайт в Интернете (<http://www.tokmy.ru>), на котором представлена полная информация об истории Училища,

специальностях, программах и курсах подготовки и переподготовки морских специалистов, фотогалерея.

Для обмена информацией с другими учебными заведениями, отправки и получения корреспонденции используется электронная почта (**tokmy@mail.ru**).

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательных программ основывается как на традиционных (библиотечных), так и на новых информационных технологиях. Все компьютеры в училище объединены в единую локальную сеть. Учащиеся и преподавательский состав Училища имеют возможность пользоваться не только системой локальной сети, но и сетью INTERNET (1 INTERNET-сервер). Количество терминалов, с которых имеется выход в INTERNET, составляет 25 единицы. Всего же по училищу в работе 25 компьютерных комплексов, из которых 12 используется в учебном процессе (1 компьютерный класс).

Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационной системе управления Училищем - 8 ед.

Все учебные ПК имеют доступ к электронным и информационным системам. Вычислительную технику в образовательном процессе используют 100% преподавателей.

## **11. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

Согласно представленным документам образовательный процесс организован в зданиях, строениях, помещениях. На правах собственности и безвозмездного пользования находятся административные, учебные и производственные помещения Училища общей площадью 1500 кв.м., расположенные по адресам:

Приморский край, г. Владивосток, ул. Минеров, д.4;

Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина,226.

Согласно договора с собственником судна Училище имеет условия для отработки стандартов компетенций при прохождении учебной и производственной по всем заявленным программам обучения.

На проведении учебного процесса в используемых зданиях, строениях, помещениях имеется положительное санитарно–эпидемиологическое заключение от 19.02.2015 за № 25.ПЦ.01.000.М.000120.02.15 выданное управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека по Приморскому краю и заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №13 от 06.11.2015, выдано отделом надзорной деятельности Первомайского района г. Владивостока УНД и ПР ГУМЧС России по Приморскому краю.

Для организации учебного процесса по реализуемым в Училище образовательным программам, Училище располагает учебными и учебно – вспомогательными помещениями площадью 1500 кв.м. Учебно- материальная база включает 18 учебных кабинетов, 7 лабораторий, 3 учебных мастерских, 5 учебно- тренажёрных центров, 2 компьютерных класса, библиотекой с читальным залом и книжным фондом 13000 экземпляров. Учебно – методический комплекс по заявленным образовательным программам укомплектован в полном объём. ЧОУ ПО «ТОКМУ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебными планами образовательной организации.

ЧОУ ПО «ТОКМУ» осуществляет образовательную деятельность в зданиях, строениях, помещениях, расположенных по адресам: Приморский край, г. Владивосток, ул. Минеров 4, ул. Калинина 226. Для обеспечения образовательного процесса по заявленным образовательным программам Училище располагает следующими учебными кабинетами, учебными



тренажерами, лабораториями, мастерскими с перечнем основного оборудования:

1.	<p align="center"><b>Учебный кабинет №1</b></p> <p><b>(Компьютерный класс №1, совмещенный кабинет по «Танкерной подготовке»</b>          Площадь кабинета – 77,6 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 40 учебных мест (20 столов, 40 стульев), классная доска-1шт, экран-1шт.ПК – 12 комп. локальная сеть.</p> <p><b>Программное обеспечение:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>«Подготовка к аттестации граждан на право управления маломерными судами». Разработчик ООО «Сторм».</li> <li>«Дельта-ОСПС». Разработчик ООО «Сторм».</li> <li>«Дельта-ЛОБС». Разработчик ООО «Сторм».</li> <li>«Дельта-Судоводитель». Разработчик ООО «Сторм».</li> <li>«Дельта-Инженер (судомеханик)». Разработчик ООО «Сторм».</li> <li>«Дельта-Рефмеханик». Разработчик ООО «Сторм».</li> <li>«Дельта-Матрос». Разработчик ООО «Сторм».</li> <li>«Дельта-Моторист». Разработчик ООО «Сторм».</li> <li>«Дельта-ГМССБ». Разработчик ООО «Сторм».</li> </ol> <p><b>Плакаты:</b>40 штук</p> <p><b>Оборудование:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Мульти-газ-детектор SAW4. Производство: Beijing Shi'An Technology Instrument Co., Ltd. Определение ( O2,CH4,H2S , CO ).</li> <li>Прибор для измерения объемных концентраций кислорода в атмосфере ( кислородомер ) SA-M201. Производство: Beijing Shi'An Technology Instrument Co., Ltd.</li> <li>Прибор газового анализа вредных примесей ПГА-ВМП.</li> <li>Аспиратор АМ5 – прибор для определения вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</li> <li>Костюм хим.защиты АВ40.</li> <li>Костюм КЗИ.</li> </ol> <p><b>ТРЕНАЖЕР ГРУЗО-БАЛЛАСТНЫХ ОПЕРАЦИЙ:</b></p>				
	№ п/п	Наименование	Назначение	Техническое исполнение (данные)	количество
	1	Тренажерный комплекс грузо-балластных и технологических операций на нефтяных танкерах «SIMOB TECH» CRUDE LCHS V3.4 LOAD SIMULATION SYSTEM	Повышение квалификации капитанов, старших механиков, старших помощников капитана, вторых механиков и любых лиц, которые несут непосредственную ответственность за погрузку, выгрузку, меры предосторожности во время перевозки, обработку груза, очистку танков или другие грузовые операции на нефтяных танкерах, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для безопасной работы на танкерах, перевозящих наливом нефть и нефтепродукты в объеме требований, указанных в таблице А-V/1-1-2 Раздела А-V/1-1 Кодекса ПДНВ.	компьютерный комплекс	1
	2	Тренажерный комплекс грузо-балластных и технологических операций на танкерах-	Повышение квалификации капитанов, старших механиков, старших помощников капитана, вторых механиков и любых лиц, которые несут	компьютерный комплекс	1

		химовозах «SIMOB TECH» CHEMICAL LCHS V3.4 LOAD SIMULATION SYSTEM	непосредственную ответственность за погрузку, выгрузку, меры предосторожности во время перевозки, обработку груза, очистку танков или другие грузовые операции на танкерах-химовозах, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для безопасной работы на танкерах, перевозящих химические грузы наливом в объеме требований, указанных в таблице А-V/1-1-3 Раздела А-V/1-1 Кодекса ПДНВ.		
	3	Тренажерный комплекс грузо-балластных и технологических операций на танкерах-газовозах «SIMOB TECH» LNG LCHS V5.4 LOAD SIMULATION SYSTEM	Повышение квалификации капитанов, старших механиков, старших помощников капитана, вторых механиков и любых лиц, которые несут непосредственную ответственность за погрузку, выгрузку, меры предосторожности во время перевозки, обработку груза, очистку танков или другие грузовые операции на газовозах, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для безопасной работы на танкерах, перевозящих сжиженные газы наливом в объеме требований, указанных в таблице А- V/1-2-2 Раздела А-V/1-2 Кодекса ПДНВ.	компьютерный комплекс	1
2.	<p align="center"><b>Учебный кабинет №2</b></p> <p><b>(Совмещенный кабинет по «Судовые вспомогательные механизмы и системы», «Механика», «Судовые работы» )</b></p> <p>Площадь кабинета – 64 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 24 учебных мест (12 столов, 24 стульев), классная доска-1шт. ПК-1 компьютер, мультимедийный проектор, справочная и учебная литература- 20 экз. Учебные фильмы – 70 шт.</p> <p>Образцы механизмов и деталей: паровая турбина центробежного насоса, устройство крейцкопфного механизма, компрессор воздушный, стенд для опресовки, коленчатый вал, дизель в разрезе с линией вала, винт с системой ВРШ, макет шестереночного насоса, крышка дизеля в разрезе, вал турбины с крылатками (ротор), ротор электродвигателя, стартер электрического двигателя, аксиально-поршневой насос, электрический двигатель в разрезе, насос-эжектор, поршневой насос, паровой насос, крышка воздушного баллона, кассета водяного холодильника, машинный телеграф, блок втулок цилиндра, привод распредвала, топливный сепаратор СЦ-1.5/ П, поршень-шатун в сборе, макет водотрубного котла, газотурбонагнетатель, компенсатор, коленвал в фундаментной раме, вкаладыш-подшибник, блок - насоса . ТНВ в сборе, ГРЩ (фрагмент), стенд регулировки ТНВД.</p> <p>Стенды: 18 шт. Плакаты: 14шт. Образцы механизмов и деталей судна.</p>				
3.	<p align="center"><b>Учебный кабинет № 3</b></p> <p><b>(Общепрофессиональных дисциплин: «Инженерная графика», «Метрология и стандартизация», «Материаловедение», «Правовые основы профессиональной деятельности» совмещенный кабинет по «Транспортной безопасности»)</b></p> <p>Площадь кабинета – 44,6 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул, книжная полка- 2), 30 учебных мест (15 столов, 30 стульев), классная доска-1шт, видеопроектор с экраном – 1шт. ПК – 1 шт., справочная и учебная литература- 15 экз.</p> <p>МОМ (мультимедийный обучающий модуль) «Подготовка лица командного состава, ответственного за охрану судна» «СТОРМ».</p>				

	<p>МОМ (мультимедийный обучающий модуль) «Охрана судна. Обзорный курс SSO-1» ФГУ «СМБ». Стенд «Система охранной сигнализации» оснащен: Контрольно-приемный прибор охранно-пожарный «Гранит-2» - 1шт., приемный прибор охранно-пожарный «Кварц» 1шт., датчики движения 2 шт. магнитный ключ – 2 шт., дымоизвещатели – 2шт. индикатор выхода – 1шт. Место положение ССОО на судне – плакат. Стенды, плакаты, видеоролики, презентации</p>
4.	<p><b><u>Учебный кабинет № 4 (ГМССБ)</u></b>  Площадь кабинета – 16,5 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол- 1 шт., стул-1 шт.), 6 рабочих места слушателей (стол-6 шт., стул-6 шт.), классная доска-1 шт., ПК-7 шт., стенды-2 шт., плакаты-4 шт., справочная и учебная литература-6 экз., компьютерные презентации по темам-3 шт.  ПО: тренажер ГМССБ «MARSIM –T&amp;T-6000», 1 рабочее место инструктора, 4 рабочих места операторов, изготовитель: ООО «НТУТЦ», г. Калининград, Россия.</p>
5.	<p><b><u>Учебный кабинет № 5</u></b>  <b>(Совмещенный кабинет «Навигация и лоция», «Управление судном», «Судовождение»)</b>  Площадь кабинета – 32,4 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул, книжная полка- 4), 24 учебных места (12 столов, 24 стульев), классная доска-1шт, монитор связанный с ПК-1шт., ПК – 1 шт., справочная и учебная литература- 20 экз. Учебные фильмы – 7 шт.  Стенды, плакаты.</p>
6.	<p><b><u>Учебный кабинет № 6</u></b>  <b>(Совмещенный кабинет «Теории и устройства судна», «Технология судоремонта», «Перевозка грузов»)</b>  Площадь кабинета – 32,7 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 24 учебных места (12 столов, 24 стульев), классная доска-1шт, монитор связанный с ПК-1шт., ПК – 1 шт. , справочная и учебная литература- 15 экз.Учебные фильмы – 7 шт., стендов -25 шт., плакатов - 25 шт.  Стенды, макеты.</p>
7.	<p><b><u>Учебный кабинет № 7</u></b>  <b>(Общепрофессиональных и специальных дисциплин по подготовке «Повар судовой»)</b>  Площадь кабинета – 21,9 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 18 учебных места (9 столов, 18 стульев), классная доска-1шт, монитор связанный с ПК-1шт., справочная и учебная литература- 10 экз.  <b>Программно-аппаратные и тренажерные комплексы:</b>  МОМ «Подготовка судового повара». Версия 1.0 : Рабочее место слушателя-1  Учебные фильмы, стенды, плакаты.</p>
8.	<p><b><u>Учебный кабинет № 8</u></b>  <b>(Медико-санитарная подготовка)</b>  Площадь кабинета – 21,3 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 18 учебных места (9 столов, 18 стульев), классная доска-1шт, монитор связанный с ПК-1шт., ПК – 1 шт., справочная и учебная литература- 10 экз.  Тренажер манекен человека универсальный «Максим 111 – 01» с электронным пультом контроля и настенным табло - 1 шт.  Тренажер фантом головы человека «универсальный» - 1шт.  Тренажер манекен для отработки внутримышечных инъекций - 1шт.  Тренажер манекен для отработки внутривенных инъекций - 1шт  Кейс с имитаторами ранений - 1шт.  Кислородный аппарат - 1шт.  Аппарат для ИВЛ - 1шт.  Подставка под капельницу - 1шт.  Демонстрационный стол с набором для медицинских манипуляций ЛОР и хирургического инструментария и оборудования, лотков, шприцев и систем для капельного введения  Медицинское оборудование.  Комплект учебных фильмов – 1 комп. из 20 DVD-фильмов, альбомы 15шт.,наглядные и методические настольные пособия-67шт., плакаты-16 шт.(мини плакаты-5), демонстрационные рельефные модели 12шт., настенные планшеты-3шт.,справочная литература-10экз.</p>
9.	<p><b><u>Учебный кабинет № 9</u></b>  <b>(Охрана судов и портовых сооружений)</b>  Площадь кабинета – 48,6 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул, книжная полка- 2), 36 учебных места (18 столов, 36 стульев), видеопроектор с экраном – 1шт. ПК – 1 шт, справочная и учебная литература- 20 экз.  МОМ мультимедийный обучающий модуль) «Подготовка лица командного состава, ответственного за охрану судна» «СТОРМ».</p>

	МОМ (мультимедийный обучающий модуль) «Охрана судна. Обзорный курс SSO-1» ФГУ «СМБ». Стенды, плакаты, видеоролики, презентации.
10.	<b>Учебный кабинет № 10</b> <b>(Морская практика)</b> Площадь кабинета – 22,3 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул, книжная полка- 2), 12 учебных места (6 столов, 12 стульев), классная доска-1шт, справочная и учебная литература- 20 экз..
11.	<b>Учебный кабинет № 11</b> <b>(Общепрофессиональных дисциплин и специальных дисциплин по подготовке «Судовой и рефрижераторный машинист»)</b> Площадь кабинета – 85,9 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20 учебных мест (10 столов, 20 стульев), классная доска-1шт, справочная и учебная литература- 15 экз. Стенды, плакаты, образцы механизмов и деталей судна, Тренажерный комплекс ДЕЛЬТА-ТЕСТ Рефрижераторный машинист
12.	<b>Учебный кабинет № 12</b> <b>(Учебно-тренажерный комплекс)</b> Учебно-тренировочный бассейн: 264 кв. м., с площадкой для отработки посадки на плот и прыжков с борта судна, шток-балка. Рабочее место преподавателя (письменный стол, стул, ПК-1 шт.) Учебная зона 24 учебных мест (12 столов, 24 стульев) классная доска-1шт., справочная и учебная литература- 15 экз. <b>Учебные фильмы, стенды и плакаты, образцы оборудования, приборов и устройств:</b>
13.	<b>Учебный кабинет № 13/14 (РЛС/САРП/ЭКНИС)</b> <b>Тренажер РЛС/САРП/ЭКНИС</b> <b>(Свидетельство Министерства транспорта Российской Федерации о соответствии тренажерного центра РЛС/САРП/ЭКНИС № 14.04.327 от 11.08.2017 года.)</b> Тип тренажера: Навигационный тренажерный комплекс «МАРИБС-С»/NTS Pro-5000, ПО 643.МПБК.63000-01. Изготовитель: ООО «Научно-технический учебный тренажерный центр», г. Калининград, Россия. 1) Рабочее место инструктора:3 стенда, 2 стола, 4 – стула. - НТК «МАРИБС-С»/NTS Pro – 5000, ПО 643.МПБК.63000-01. - Компьютер – 2 шт. Монитор – 2 шт. Видео монитор – 1 шт. Имитатор УКВ радиостанции - 1шт. - справочная и учебная литература- 10 экз. 2) Рабочее место слушателя: 3 стола, 6 стульев. Мини консоль управления судном - 2 шт. Навигационный дисплей (мини версия) - 2шт.Имитатор РЛС/САРП JRC, тип JRC-9100 - 2шт, 4 места. Имитатор ЭКНИС «МАРИБС-С» - 2шт, 2 места. Компьютеры - бшт.Мониторы - 13шт.Видеокамера - 1шт.Имитатор УКВ радиостанции - 2шт.
14.	<b>Лаборатория № 1</b> <b>Тренажер ГМССБ (Свидетельство Министерства транспорта Российской Федерации о соответствии тренажерного центра ГМССБ № 00613 от 29.06.2015 года.)</b> Площадь лаборатории – 16,5 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол- 1 шт., стул-1 шт.), 2 рабочих места слушателей (стол-5 шт., стул-6 шт.), классная доска-1 шт., ПК-5 шт., консоль реального оборудования ГМССБ-1 шт., стенды-4 шт., плакаты-3 шт., книжная полка- 2 шт., справочная и учебная литература-17 экз., компьютерные презентации по темам-3 шт. ПО: тренажер ГМССБ «GMDSS TRAINER-1,4 MCS», 1 рабочее место инструктора, 2 рабочих места операторов, изготовитель: ООО «СТОПМ», г. Москва, Россия. <b>Состав тренажера:</b> Комплект реального демонстрационного оборудования: -УКВ носимая радиостанция спасательных средств «NAVICO»-2 шт. -Приёмник НАВТЕКС «NX-500»-1 шт. -Наземная станция «ИНМАРСАТ-С» с приемником РГВ CAPSAT TT3020C-1 шт. -Принтер судовой SAILOR H1252b- 1 шт. -Пульт управления зарядным устройством BP5083 SAILOR <b>Комплект программных имитаторов в составе:</b> -УКВ радиоустановка с ЦИВ модемом, тип SAILOR RT6222 -ПВ радиоустановка с ЦИВ модемом, тип SAILOR 6301 -Телексный терминал SAILOR 6006 -Судовая земная станция «ИНМАРСАТ-С» с приемником РГВ, тип SAILOR 6110 СДИ -Наземная станция «ИНМАРСАТ-В» (SATURN B) -Носимая УКВ радиостанция, тип TRON TR 20 (Jotron) -УКВ радиостанция для связи с летательными аппаратами, тип TRON-AIR (Jotron) -Аварийный радиобуй системы COSPAS-SARSAT, тип TRON 60 (Jotron) -Радиолокационный маяк-ответчик, тип TRON SART 20 (Jotron)

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приёмопередатчик АИС судовой, тип SI-30A</li> <li>2. Передатчик АИС судовой спасательных средств SAR-16</li> <li>3. Двухканальный приемник сообщений NAVTEX, тип NX-700</li> <li>4. РЛС типа JMA9100 (JRC)</li> <li>5. Приемоиндикатор GPS/ГЛОНАСС, тип GP-150</li> <li>6. Устройство аварийной сигнализации, тип SAILOR AP6103</li> <li>7. Наземная станция "ИНМАРСАТ Fleet 77, тип NERA F77</li> <li>8. Пульт управления зарядным устройством, тип BP5083 SAILOR</li> <li>9. Силовой щит переключения питания радиооборудования</li> <li>10. Виртуальный принтер</li> <li>11. Телефонное оборудование (Аудиотрубка)</li> <li>12. Активная акустическая система</li> </ol>
15.	<p><b><u>Лаборатория № 2</u></b> <b>(Навигационной прокладки)</b></p> <p><b>5 рабочих мест.</b> Площадь кабинета –16,6 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул, книжная полка- 2), видеопроектор с экраном –1шт. ПК – 1 шт., справочная и учебная литература- 15 экз. Плакатов - 14 шт.</p> <p>Образцы оборудования, приборов и устройств: Морской секстант СНО-Т » - 3шт., «Барограф М-22А» - 3 шт., «Пеленгатор гирокомпаса ПГК-2» - 2 шт., «Пеленгатор магнитного компаса МПК-1» - 2 шт., «Протрактор штурманский морской ПРМ» - 2 шт., «Линеметательное устройство HW38» - 2 шт., «Морские палубные часы» - 2 шт. ГУНиО МО РФ. Ад.№ 1402. Лоция Татарского пролива, Амурского лимана и пролива Лаперуза, ГУНиО МО РФ. Ад.№ 1406. Лоция Охотского моря. Выпуск 1, ГУНиО МО РФ. Ад.№ 1407. Лоция Охотского моря. Выпуск 2, ГУНиО МО РФ. Ад.№ 1408. Лоция Берингова моря. Часть 1, ГУНиО МО РФ. Ад.№ 1404. Лоция Побережья Кореи, ГУНиО МО РФ. Ад.№ 9044. Руководство по использованию УКВ связи на море, ГУНиО МО РФ. Ад.№ 9048. Стандартный морской навигационный словарь-разговорник, ГУНиО МО РФ. Ад.№ 7407., Каталог карт и книг часть 2 Индийский и тихий океаны; Каталог карт и книг часть 6 Южно-китайское, Восточно-китайское, Желтое, Японское, Охотское и Берингово моря; Мореходные таблицы (МТ-2000); Лоция Юго-восточного острова Хонсю, южного берега острова Сикоку и острова Нампо; Лоция Берингова моря часть 1; Лоция Берингова моря часть 2; Лоция северо-западного берега Японского моря от реки Туманная до мыса Белкина; Лоция северо-западного берега острова Хонсю; Таблицы приливов, Планшеты, номограммы, справочные карты, условные знаки морских карт и внутренних водных путей №9025, режим плавания судов в водах омывающих Тихоокеанское побережье России №4440, правила плавания в портах залива Петра Великого и на подходах к ним №4442, РТСНО Тихоокеанского побережья России, правила корректуры морских карт и пособий №9039, корректура иностранных морских навигационных карт и пособий, пределы действия территориальной юрисдикции государств в Мировом океане №9001.</p>
16.	<p><b><u>Лаборатория № 3</u></b></p> <p><b>Тренажер управления маломерным судном, скоростными и спасательными шлюпками "SCS-2009".</b></p> <p>В состав комплекса входят программные модули, электронная библиотека и база тестовых заданий и программ обучения. Размещен на 1-ом рабочем месте.</p> <p>(Лицензия на право эксплуатации ПО серия Д-ПЭ рег. № 009-134 от 14.10.209 года выданная ООО «СТОРМ», бессрочная).</p> <p>Площадь лаборатории – 15,9 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол- 1 шт., стул-1 шт.), 10 рабочих мест слушателей (стол-5 шт., стул-10 шт.), классная доска-1 шт., ПК-1 шт., стенды-5 шт., справочная и учебная литература- 7 экз., компьютерные презентации по темам-5 шт.</p>
17.	<p><b><u>Лаборатория № 4</u></b></p> <p><b>Программный комплекс с визуализацией несения ходовой навигационной вахты "РХНВ-2009".</b></p> <p>Площадь лаборатории – 15,9 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол- 1 шт., стул-1 шт.), ПК-1 шт., стенды-5 шт., справочная и учебная литература- 15 экз.</p>
18.	<p><b><u>Лаборатория № 5</u></b></p> <p><b>Компьютерный тренажер судовой энергетической установки «Управление машинным отделением».</b></p> <p>Площадь лаборатории – 16,2 кв.м., 6 ПК, справочная и учебная литература- 10 экз.</p> <p>Программное обеспечение: Medium Speed Engine Room Simulator». Разработчик «UNITEST»</p> <p>Компьютерный комплекс на базе ПУ машинного отделения, состоящий из консоли симулятора, монитора, компьютера с программным обеспечением.</p> <p>Тренажер создан в соответствии с требованиями Конвенции STCW раздела А-1/12 и раздела В-1/12.</p>

19.	<p><b><u>Слесарная мастерская №1</u></b>  Площадь слесарной мастерской - 36 кв.м.  Слесарный верстак – 1шт, Слесарный инструмент 5 компл. Наждачный станок – 2 шт., Набор сверил – 2 компл., набор стамесок - 2 компл., киянка – 2 шт., станок точильный – 1 шт., ключ разводной  Слесарно-сварочный участок на 2 сварочных поста, полуавтомат – 1 шт., сварочные трансформаторы – 2 шт., сварочные кабели – 4 шт., электродержатели – 2 шт., металлические шкафы-2 шт., инструмент сварщика – 2 комп., макеты видов сварки 2 шт., слесарный инструмент- 1 комп., слесарный верстак – 1 шт., наждачный станок - 1шт., токарный станок – 1 шт.</p>
20.	<p><b><u>Такелажная мастерская №2</u></b>  Площадь такелажной мастерской – 22,3 кв.м., рабочее место заведующего лабораторией (письменный стол, стул), 6 учебных мест (6 столов для проведения такелажных работ), стенды 8 шт., плакаты – 30 шт.  ПК-1компл., комплект такелажного инструмента-1шт., грузовая таль цепного типа - 1шт., верстак 1 шт., типы тросов 7 видов.</p>
21.	<p><b><u>Учебный кабинет №15</u></b>  <b>(Общих гуманитарных и социально-экономический дисциплин)</b>  Площадь кабинета – 26.8 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 столов, 30 стульев), классная доска-1шт, мультимедийный проектор-1шт, экран-1шт. локальная сеть. Стенды-10шт., таблицы-5шт.</p>
22.	<p><b><u>Учебный кабинет № 16</u></b>  <b>(Математических и общепрофессиональных дисциплин)</b>  Площадь кабинета – 37,4 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул, книжная полка- 2), 24 учебных места (12 столов, 24 стульев), классная доска-1шт, ПК – 1 шт, справочная и учебная литература- 20 экз.</p>
23.	<p><b><u>Учебный кабинет №17</u></b>  <b>(Компьютерный класс №2)</b>  Площадь кабинета – 20,7 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 12 учебных мест (6 столов, 12 стульев), классная доска-1шт, мультимедийный проектор-1шт, экран-1шт. Стенды-10шт., таблицы-5шт. ПК – 6 комп. локальная сеть.</p>
24.	<p><b><u>Учебный кабинет № 18</u></b>  <b>(Безопасности жизнедеятельности на судне и охрана труда)</b>  Площадь кабинета – 21.4 кв.м. Рабочее место преподавателя (письменный стол, стул, ПК-1 шт.) Учебная зона 16 учебных мест (8 столов, 16 стульев) классная доска-1шт., справочная и учебная литература- 15 экз.</p>
25.	<p><b><u>Учебный кабинет № 19</u></b>  <b>(Общепрофессиональных дисциплин и специальных дисциплин по подготовке «Судовой электрик»)</b>  Площадь кабинета – 42.1 кв.м. Рабочее место преподавателя (письменный стол, стул, ПК-1 шт.) Учебная зона 32 учебных места (16 столов, 32 стула) классная доска-1шт., справочная и учебная литература- 10 экз. Плакаты.</p>
26.	<p><b><u>Учебный кабинет № 20</u></b>  <b>(Теории и устройства судна)</b>  Площадь кабинета – 38,4 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 24 учебных места (12 столов, 24 стульев), классная доска-1шт, монитор связанный с ПК-1шт., справочная и учебная литература- 15 экз. Учебные фильмы – 7 шт., стендов -25 шт., плакатов – 25 шт.</p>
27.	<p><b><u>Лаборатория № 6</u></b>  <b>(Поваров)</b>  Площадь лаборатории – 10,4 кв.м., 3 учебных места (3 стола , 6 стульев), классная доска-1шт. Плакаты, образцы оборудования, приборов и устройств.</p>
28.	<p><b><u>Лаборатория № 7</u></b>  <b>(Электротехники, электроники и электрооборудование судов)</b>  Площадь лаборатории – 17,5 кв.м.,</p>
29.	<p><b><u>Кулинарная мастерская №3</u></b>  Площадь мастерской – 39.4 кв.м., рабочие места для отработки практических работ.  <b>Плакаты, образцы оборудования, приборов и устройств.</b></p>

ЧОУ ПО «ТОКМУ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебными планами образовательной организации.

Материально-технической база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

## **12. Система стандартов качества (ССК)**

В 2013 году Училище прошло освидетельствование на соответствие Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками. Акт освидетельствования № №10-38-8 от 07.05.2013г.

Также Училище имеет сертифицированную Российским морским регистром судоходства систему менеджмента качества. Сертификат соответствия СМК требованиям ISO 9001:2008 № 17.017.327 от 03 апреля 2017г.

Для успешного управления, постоянного улучшения деятельности организации училища внедрена и поддерживается в рабочем состоянии СМК, разработанная в соответствии с требованиями стандарта МС ИСО 9001-2015. В системе менеджмента качества ЧОУ ПО «Тихоокеанское морское училище реализован процессный подход необходимый для реализации образовательных услуг, в соответствии с требованиями МС ИСО 9001-2015.

Данное Руководство по качеству содержит описание процессов и их взаимодействия, а также документированные процедуры или ссылки на них.

Результативность процессов СМК установлена на соответствующих уровнях организации, критерии отображены в картах процессов, результативность функционирования которых анализируется по измеримым критериям оценки процессов.

Процессы аутсорсинга в ЧОУ ПО «ТОКМУ» представлены в виде: услуг внештатных преподавателей – инструкторов на договорной основе. Методы

управления данными процессами заключаются в периодической проверке анализа деятельности, ведение записей и последующим контролем результатов проверки.

Для поддержания в рабочем состоянии СМК и обеспечения результативного выполнения процессов высшее руководство устанавливает необходимость наличия и содержания в актуальном состоянии документированной информации.

Документированная информация включает в себя документацию и записи.

Документация СМК училища включает в себя настоящее Руководство по качеству, Политику, Цели в области качества, документированные процедуры, необходимые для управления процессами СМК, а также иные внешние и внутренние документы, включенные в перечень действующей нормативной документации.

Записи – это информация, представленная в формализованном виде, что обеспечивает возможность ее хранения, обработки и использования для нужд организации.

Управление документацией и записями осуществляется в соответствии с процедурой «Управление документацией и записями».

### **13. Выводы**

На основании проведенного анализа при проведении самообследования комиссией были сделаны выводы:

1. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности Училища осуществляется в соответствии с нормативной базой на основании Закона РФ «Об образовании» и Устава Училища, локальных актов.

2. Структура подготовки специалистов соответствует лицензионным требованиям и условиям, отвечает потребностям рынка труда региона и оценивается положительно.

3. В целях повышения эффективности информационно-методического обеспечения учебного процесса необходимо:



-продолжить работу по пополнению пакета прикладных лицензионных программ,

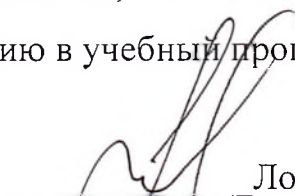
- методических пособий, методических разработок;

-пополнить библиотечный фонд учебной литературой по дисциплинам учебных планов и программ;

-обновить фонд конвенционной литературы ИМО (Международной морской организации): Конвенция ПДНВ-78 с поправками, Конвенция СОЛАС-74, Конвенция МАРПОЛ с поправками, МСС-65, МППСС-72.

-продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий.

Председатель комиссии:

  
\_\_\_\_\_ Логинов К. А.


Члены комиссии:

  
\_\_\_\_\_ Михайлов А. А.

  
\_\_\_\_\_ Рак Ю. А.

  
\_\_\_\_\_ Грищенко А.А.

  
\_\_\_\_\_ Николюк Н. А.

  
\_\_\_\_\_ Кривоногов Б. Е.