



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТИХООКЕАНСКОЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ»**

Рассмотрен и одобрен
на заседании педагогического
совета «05» марта 2018 г.
(Протокол № 5/18)



Директор ОУ ПО «ТОКМУ»

К. А. Логинов

« 05 »

марта 2018 г.

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

Владивосток

2018 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение.....	3
2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности..	4
3. Система управления Училищем.....	6
4. Содержание подготовки обучающихся	8
5. Качество и система оценки качества подготовки обучающихся.....	13
6. Показатели деятельности Училища.....	14
7. Организация учебного процесса.....	16
8. Востребованность выпускников.....	16
9. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	17
10. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.....	18
11. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процес- са.....	21
12. Материально-техническое обеспечение.....	24
13. Выводы.....	27

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 12.02.2018 года № 6 проведено самообследование Частного образовательного учреждения профессионального образования «Тихоокеанское морское училище» (далее - училище).

Самообследование проводилось в сроки с 13.02.2018 по 02.03.2018 г. комиссией в составе:

Председатель комиссии:

Логинов К. А.- начальник Училища;

Члены комиссии:

Михайлов А. А. – заведующий учебной частью;

Кожевников А. В. – начальник заочного отделения Училища;

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

Грищенко А. А. – преподаватель специальных дисциплин Училища;

Николюк И.А. – преподаватель специальных дисциплин Училища;

Криволногов 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 места осуществления образовательной деятельности:

-690017, г. Владивосток, ул. Коммунаров, д.21.;

-690017, г. Владивосток, ул. Минеров, д.4.

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 среднего звена по программам среднего профессионального образования 26.02.03 Судовождение (Подготовка в области судовождения по программе среднего профессионального образования п. 58 приказа Минтранса РФ от 15.03.2012 года № 62 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов»), 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (Подготовка в области эксплуатации главной судовой двигательной установки по программе среднего профессионального образования п. 43 приказа Минтранса РФ от 15.03.2012 года № 62 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов»), а так же специалистов морских профессий по программам профессионального обучения и дополнительного образования в соответствии с требованиями - Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 27Э-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными государственными стандартами среднего профессионального образования по специальностям и профессиям, Приказом Министерства

образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», 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 программам подготовки специалистов среднего звена, дополнительного образования, профессионального обучения в соответствии с лицензией, выданной Департаментом образования и науки Приморского края, – регистрационный № 262 серия 25Л01 №0000950 от 23 ноября 2015 года, срок действия – бессрочно.

Училище имеет свидетельство о государственной аккредитации, выданное Департаментом образования и науки Приморского края, регистрационный № 08 серия 25А01 № 0000680 от 14 июня 2017 года, срок действия – до 14 июня 2023 года.

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

В училище ведется образовательная деятельность по следующим основным и дополнительным образовательным программам:

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В ЧАСТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТИХООКЕАНСКОЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ»

1	Подготовка в области судовождения по программе среднего профессионального образования (<i>пункт 58 Приказа Министерства Транспорта Российской Федерации от 15.03.2012 года № 62 «Об утверждении положения о дипломировании членов экипажей морских судов»</i>)	2г.10мес
---	--	----------

	<p><u>26.02.03 Судовождение</u> (ФГОСТ СПО №441 от 07.05.2014 г.): Квалификация - техник-судоводитель Обучение проводится на базе среднего общего образования для лиц, имеющих стаж работы по профилю специальности (матросом) не менее 12 месяцев. По итогам обучения выдается диплом установленного образца с присвоением квалификации техник-судоводитель</p>	
2	<p>Подготовка в области эксплуатации главной судовой двигательной установки по программе среднего профессионального образования (пункт 43 Приказа Министерства Транспорта Российской Федерации от 15.03.2012 года № 62 «Об утверждении положения о дипломировании членов экипажей морских судов») <u>26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок</u> (ФГОСТ СПО №443 от 07.05.2014 г.): Квалификация - техник-судомеханик Обучение проводится на базе среднего общего образования для лиц, имеющих стаж работы по профилю специальности (мотористом) не менее 14 месяцев. По итогам обучения выдается диплом установленного образца с присвоением квалификации техник-судомеханик</p>	2г.10мес

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

1	Подготовка вахтенного матроса (пункт 58 приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62, Правило II/4 МК ПДНВ)	908
2	Подготовка вахтенного моториста (пункт 61 приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62, Правило III/4 МК ПДНВ)	784
3	Подготовка судового электрика (пункт 63 приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62, Правило III/7 МК ПДНВ)	1032
4	Подготовка повара судового (пункт 60 приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62, Правило II/4 МК ПДНВ)	840
5	Подготовка судового рефрижераторного машиниста (пункт 64 приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62, Правило III/4 МК ПДНВ)	156
6	Подготовка по программе управления маломерным/прогулочным судном (пункт 132 приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62, Правило II/3 МК ПДНВ)	128/180

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА КОМАНДНОГО СОСТАВА ЭКИПАЖЕЙ МОРСКИХ СУДОВ

1	Начальная подготовка по безопасности (Раздел А - VI/1: таблицы А -VI/1-1, А - VI/1-2, А - VI/1-3, А -VI/1-4)	58
2	Начальная подготовка по безопасности (пятилетняя переподготовка) (Раздел А - VI/1: таблицы А -VI/1-1, А - VI/1-2, А - VI/1-3, А -VI/1-4)	16
3	Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе (Раздел А-VI/3 и таблица А-VI/3)	38
4	Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе (пятилетняя переподготовка)(Раздел А-VI/3 и таблица А-VI/3)	8

5	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками (Раздел A-VI/2, таблица A-VI/2-1)	32
6	Специалист по скоростным дежурным шлюпкам	8
7	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками (пятилетняя переподготовка) (Раздел A-VI/2, таблица A-VI/2-1)	8
8	Подготовка по оказанию первой медицинской помощи (Раздела A-VI/4, таблицы A-VI/4-1, A-VI/4-2)	30
9	Подготовка по оказанию первой медицинской помощи (пятилетняя переподготовка) (Раздела A-VI/4, таблицы A-VI/4-1, A-VI/4-2)	24
10	Подготовка лица командного состава, ответственного за охрану судна (правила VI/5, Раздела A-VI/5, таблицы A-VI/5)	42
11	Подготовка по охране (для лиц, имеющих назначенных обязанностей по охране), в соответствии с МК ОСПС (Раздела A-VI/6, таблицы A-VI/6-2)	16
12	Подготовка по охране (для лиц, не имеющих назначенных обязанностей по охране) в соответствии с МК ОСПС (Раздела A-VI/6, таблицы A-VI/6-1)	12
13	Использование радиолокационной станции (РЛС) (Раздела A-I/12, Раздела B-I/12)	16
14	Использование системы автоматической радиолокационной прокладки (САРП) (Раздела A-I/1/1, A-I/1/2, B-I/12)	16
15	Использование электронных картографических навигационных информационных систем (ЭКНИС) (Раздела A-I/12, Раздела B-I/12)	40
16	Начальная подготовка для работы на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах (Раздел A - V/1-1: таблица A -V/1-1 -1)	40
17	Начальная подготовка для работы на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах (Раздел A - V/1-1: таблица A -V/1-1 -1) (пятилетняя переподготовка)	24
18	Начальная подготовка для работы на танкерах-газовозах (Раздел A - V/1-2: таблица A -V/1-2 -1)	40
19	Начальная подготовка для работы на танкерах-газовозах (Раздел A - V/1-2: таблица A -V/1-2 -1) (пятилетняя переподготовка)	24
20	Подготовка по расширенной программе для работы на нефтяных танкерах (Раздел A - V/1-1: таблица A -V/1-1 -2)	60
21	Подготовка по расширенной программе для работы на нефтяных танкерах (Раздел A - V/1-1: таблица A -V/1-1 -2) (пятилетняя переподготовка)	24
22	Подготовка по расширенной программе для работы на танкерах-химовозах (Раздел A - V/1-1: таблица A -V/1-1 -3)	60
23	Подготовка по расширенной программе для работы на танкерах-химовозах (Раздел A - V/1-1: таблица A -V/1-1 -3) (пятилетняя переподготовка)	24

24	Подготовка по расширенной программе для работы на танкерах-газовозах (Раздел А - V/1-2: таблица А -V/1-2 -2)	60
25	Подготовка по расширенной программе для работы на танкерах-газовозах (Раздел А - V/1-2: таблица А -V/1-2 -2) (пятилетняя переподготовка)	24
26	Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ (Правила I/11 МК ПДНВ 78 с поправками, Раздела А-I/11, А-IV/2)	72
27	Подготовка оператора ГМССБ (Правила I/11 МК ПДНВ 78 с поправками, Раздела А-I/11, А-IV/2)	150
28	Курсы продления диплома оператора ограниченного района ГМССБ или оператора ГМССБ (Правила I/11 МК ПДНВ 78 с поправками, Раздела А-I/11, А-IV/2)	40
29	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 (Раздел А-V/2 Кодекса ПДНВ) для уровня управления (старший командный состав)	42
30	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 (Раздел А-V/2 Кодекса ПДНВ) для уровня эксплуатации (командный состав)	38
31	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях (Раздел А-V/2 Кодекса ПДНВ) для вспомогательного уровня (рядовой состав)	22
32	Предотвращение загрязнения моря с судов	30
33	Предотвращение загрязнения моря с судов (пятилетняя переподготовка)	11
34	Правила пользования дыхательными аппаратами	40
35	Правила пользования дыхательными аппаратами (ежегодная переподготовка)	12
36	Перевозка опасных веществ на судах (навалом и в упаковке)	16
37	Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве	20
38	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	20
39	Обучение по охране труда работников организаций	40

40	Охрана труда и проверка знаний охраны труда	10
41	Газоанализаторщик	28
42	Машинист помповый (донкерман)	150
43	Стропальщик судовой	160
44	Оператор судовых кранов	160
45	Лебедчик судовой	160
46	Матрос береговой (имеющих опыт на производстве)	52
47	Водитель электро- и автотележки	352
48	Обработчик рыбы и морепродуктов на судах рыбопромыслового флота	160
49	Буфетчик судовой	160
50	Дневальный судовой	160
51	Оператор стиральных машин судовой	160
52	Электрогазосварщик судовой	371
53	Токарь судовой	160
54	Слесарь по ремонту технологических установок	352
55	Машинист котельной установки	288
56	Боцман судовой	500
57	Машинист рыбомучной установки	283

1. По программам подготовки специалистов среднего звена форма обучения - заочная.

2. По программам профессионального обучения и дополнительного образования 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.

Обучение по программам среднего профессионального образования ведется в соответствии с требованиями ФГОС СПО, приказами и постановлениями Министерства транспорта Российской Федерации.

Поступление в училище осуществляется на общедоступной основе (по программам СПО без вступительных испытаний по среднему баллу аттестата) 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, курсовая работа (проект), 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.

В Учреждении разработана и применяется «Система качества менеджмента» и была проведена сертификация Российским Морским Регистром Судоходства (сертификат № 15.001.327 от 25. декабря 2015 года).

При самообследовании проведена экспертиза соответствия содержания и качества подготовки обучающихся:

- По образовательным программам подготовки специалистов среднего звена 26.02.03. Судовождение (Подготовка в области судовождения по программе среднего профессионального образования п. 58 приказа Минтранса РФ от 15.03.2012 года № 62 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов»), 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (Подготовка в области эксплуатации главной судовой двигательной

установки по программе среднего профессионального образования п. 43 приказа Минтранса РФ от 15.03.2012 года № 62 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов») содержание и качество подготовки обучающихся Училища соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и конвекционных требований Министерства транспорта Российской Федерации.

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

6. Показатели деятельности по программам СПО ЧОУ ПО «ТОКМУ»

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	-
1.1.1	По очной форме обучения	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	79 человек
1.2.1	По очной форме обучения	-
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	79 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	2 единицы
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	-
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	-
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности сту-	-

	дентов (курсантов)	
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	-
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	-
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	68 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	73%
1.11.1	Высшая	-
1.11.2	Первая	-
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	2671,0 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	178,0 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	178,0 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	72 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	5,48 кв. м

	образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,46 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	-
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	-

7. Организация учебного процесса

Образовательный процесс в Училище осуществляется в течение всего календарного года, ведётся на русском языке и проводится на платной основе.

Образовательный процесс в Училище включает в себя следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические занятия, аутотренинги, семинары по обмену опытом, стажировка, консультации, курсовые, дипломные и другие учебные работы.

Время и место проведения занятий устанавливается расписанием, утверждённым начальником Училища. Занятия проводятся в группах и индивидуально. Количество слушателей в одной группе зависит от специфики курса и технических возможностей Училища.

Содержание и организация образовательного процесса строится с учетом уровня квалификации, стажа и опыта работы слушателей (курсантов).

Количество слушателей (курсантов) Училища определяется годовым планом подготовки кадров, составленным на основании заявок организаций, заинтересованных в подготовке специалистов по профилю образовательной деятельности Училища. Годовой учебный план в течение года может корректироваться по производственной необходимости.

8. Востребованность выпускников

За последние три года училище сделан выпуск:

2014/2015 учебный год

по программам среднего профессионального образования— 10 человек,

по программа профессионального обучения— 362 человека,

по программам дополнительного образования—3068 человек.

2015/2016 учебный год

по программа профессионального обучения— 354 человека,
по программам дополнительного образования—2960 человек.

2017/2018 учебный год

по программам среднего профессионального образования — 9 человек,
по программа профессионального обучения— 454 человека,
по программам дополнительного образования—2800 человек.

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

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

В коллективе Училища работают 19 преподавателей, соответствующих профилю преподаваемых дисциплин, из них 15 имеют высшее образование, 4 со средним профессиональным образованием только по программам профессионального обучения. 11 преподавателей работают в штате, остальные на условиях штатного совместительства и на условии почасовой оплаты. Текучесть кадров отсутствует.

Средний возраст преподавателей Училища – 45 лет.

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

Администрация Училища уделяет должное внимание повышению квалификации преподавателей. В 2016 года весь преподавательский состав прошел профессиональную переподготовку «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования» в объеме 250 часов в НОО ДПО «Дальневосточный учебный центр», программу повышения квалификации по направлению «Охрана труда» для педагогических работников в объеме 72 часов в Приморском филиале Российской академии народного хозяйства и государственной службы, курсы обучения ДПО по программе «Проведение экзаменов и дипломирование моряков» 72 часа для инст-

рукторов экзаменаторов. Повышение педагогических работников ведется согласно план-графика повышения педагогических работников на 2016-2020 год, рассмотренный и утвержденный на педагогическом совете училища (протокол №7 от 30.06.2016 г.).

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

10. 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 (поярочного) проведения занятий. Учебно-методические материалы постоянно обновляются и совершенствуются.

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

Программные комплексы

Таблица 10.1.

№	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-Ганкер" Проверка знаний персонала танкеров в соответствии с требованиями главы V МК ПДНВ-78 с по-	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 Ирѐale, 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

Таблица 10.2

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

Таблица 10.3

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»

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

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.

11. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса.

Библиотека Училища обеспечивает учащихся и преподавательский состав необходимой учебной литературой. На момент самообследования общий фонд библиотеки составляет - 4283 экземпляров, в том числе учебной - 3289, справочно-библиографической - 964.

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 информа-

цией;

- 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 40000 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 едини-

цы. 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.

12. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Материально-техническая база Училища располагает следующими помещениями:

По адресу Минеров 4:

Учебная аудитория №1- 77,6 кв.м,

Учебная аудитория №2- 64,0 кв.м,

Учебная аудитория №3- 44,6 кв.м,

Учебная аудитория №4- 16,2 кв.м.

Учебная аудитория №5- 77,6 кв.м,

Учебная аудитория №6- 32,7 кв.м,

Учебная аудитория №7- 21,9 кв.м,

Учебная аудитория №8- 21,3 кв.м,

Учебная аудитория №9- 48,6 кв.м,

Учебная аудитория №10- 22,3 кв.м,

Учебная аудитория №11- 85,9 кв.м,

Учебная аудитория №12- 27,7 кв.м,

Учебная аудитория №13- 21,3 кв.м,

Учебная аудитория №14- 21,3 кв.м,

Помещение для работы медицинских работников - 37,1 кв.м,

Лаборатория №1- 16,1 кв.м,

Лаборатория №2- 16,1 кв.м,

Лаборатория №3- 15,9 кв.м,

Лаборатория №4- 15,9 кв.м,

Лаборатория №5- 16,2 кв.м,

Слесарные мастерские №1- 12,0 кв.м,

Слесарные мастерские №2- 36,0 кв.м,

Такелажные мастерские №3- 22,3 кв.м.

- Учебно-тренажерный комплекс, предназначенный для тренажерной подготовки специалистов морских профессий и курсантов морских учебных заведений, морских спасателей, пожарных в соответствии с требованиями Международной Конвенции по охране человеческой жизни на море (СОЛАС-74) и поправок к ней 1988 г. и других; Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 с поправками.

В состав Учебно-тренажерного комплекса входят:

- учебно-береговое судно (411 м²) – включает в себя тренажер танкерной подготовки, а также тренажер эксплуатации судовых энергетических установок. В ходовой рубке установлен тренажер РЛС/САРП/ЭКДИС;
- бассейн (116,29 м²) – для отработки навыков в аварийно-спасательных ситуациях;
- полигон (201,6 м²) – для отработки навыков в противопожарной безопасности.

Обновлен тренажер «Судовая силовая установка» для подготовки судовых механиков, который представляет собой комплекс центрального поста управления судовым машинным отделением. Будущие судомеханики получают первые навыки по управлению судовым энергетическим и вспомогательным оборудованием.

Оптимизирован кабинет подготовки по ГМССБ.

Произведена реорганизация берегового учебно-тренажерного центра (БУТЦ). В рамках БУТЦ созданы:

- тренажер по борьбе с водой;
- тренажер по поднятию людей с воды при помощи вертолета;
- тренажер по противопожарной подготовке (дымовой лабиринт);
- класс противопожарной подготовки.

Подготовку по вышеперечисленным тренажерам проходят все курсанты морских специальностей.

По адресу Коммунаров 21:

- Учебная аудитория №16/1- 40,0 кв.м,
- Учебная аудитория №16/2- 30,0 кв.м,
- Помещение для организации питания обучающихся- 12 кв.м

Все учебные кабинеты Училища оборудованы мультимедийными устройствами. Перечень кабинетов и лабораторий, вид итоговой аттестации выпускников, её продолжительность, виды промежуточной аттестации соответствует требованиям ФГОС.

Для выполнения требований ФГОС в части Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты ПДНВ 1978 года с Манильскими поправками от 2010 года, курсанты, в соответствии с графиком учебного процесса, проходят обучение на учебных тренажерах Училища.

Морская тренажерная база Училища объединяет 11 тренажеров:

- Тренажер по Международному кодексу по управлению безопасностью на судах;
- Тренажер глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ); «GMDSS TRAINER 1.2-MCS»;
- Тренажер реального оборудования ГМССБ;
- Радиолокационный тренажер;
- Грузобалластный тренажер;
- Тренажер «Судовая силовая установка»;
- Тренажер «Судоводитель маломерного судна»;
- Тренажер по борьбе за живучесть судна;
- Тренажер по борьбе с водой;
- Противопожарный тренажер (дымовой лабиринт);
- Тренажер «Аварийное поднятие человека с воды при помощи вертолета»;
- Компьютерные программы: «Дельта-судоводитель», «Дельта-судомеханик», «Дельта-матрос», «Дельта-моторист», «Дельта-рефмеханик», «Дельта-рефмашинист», «Дельта-электромеханик», «Дельта-танкер», «Дельта-БЖС», «Дельта-ГМССБ», программный комплекс с визуализацией «Управление судном».

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. Лицензионные нормативы в Колледже выполняются.

2. Структура подготовки специалистов соответствует лицензионным требованиям, 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 в соответствии с ФГОС СПО;

-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:

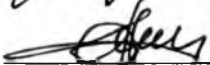


Логинов К. А.

Члены комиссии:



Михайлов А. А.



Кожевников А. В.



Рак Ю. А.



Грищенко А.А.



Николюк Н. А.



Кривоногов Б. Е.