**УТВЕРЖДАЮ**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ**

**ТОО ООО ВОСВОД**



**Н.А.Прокопьев**

«\_10\_\_» \_\_\_\_января\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**ОТЧЕТ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ  
САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
ТОО ООО ВОСВОД**

г. ТУЛА 2019 г.

**Введение**

Отчет составлен по материалам самообследования деятельности учреждения дополнительного образования за период 2018 учебного года, по состоянию на 31 декабря 2018 года.

При самообследовании анализировались:

- образовательная деятельность (уровень и качество подготовки обучающихся и выпускников по дополнительным программам:

|  |
| --- |
| 1. Обучение водителей гидроциклов (районы плавания ВП); |
| 2. Обучение водителей гидроциклов (районы плавания ВВП); |
| 3. Обучение водителей гидроциклов (районы плавания ВМВ+ТМ); |
| 4. Обучение водителей гидроциклов (районы плавания ВМВ+ТМ и ВВП); |
| 5. Обучение судоводителей маломерных моторных судов (районы плавания ВП); |
| 6. Обучение судоводителей маломерных моторных судов (районы плавания ВВП); |
| 7. Обучение судоводителей маломерных моторных судов (районы плавания ВМВ+ТМ); |
| 8. Обучение судоводителей маломерных моторных судов (районы плавания ВМВ+ТМ и ВВП); |
| 9. Обучение судоводителей маломерных моторных судов и водителей гидроциклов (район плавания ВП); |
| 10. Обучение судоводителей маломерных моторных судов и водителей гидроциклов (район плавания ВВП); |
| 11. Обучение судоводителей маломерных моторных судов и водителей гидроциклов (район плавания ВМВ+ТМ); |
| 12. Обучение судоводителей маломерных моторных судов и водителей гидроциклов (район плавания ВМВ+ТМ и ВВП); |
| 13. Обучение судоводителей парусных судов (районы плавания ВВ, ВВП, ВМВ+ТМ); |
| 14. Обучение судоводителей парусно-моторных судов (районы плавания ВВ, ВВП, ВМВ+ТМ); |
| 15. Подготовка спасателей ВОСВОДа. |

- реализация утвержденных образовательных программ; участие в различных мероприятиях: соревнованиях, показательных выступлениях, выставках);

- кадровое обеспечение образовательного процесса по заявленным образовательным

программам (качественный состав педагогических кадров), повышение квалификации, результаты аттестации преподавателей;

- качество учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения образовательного процесса, необходимых для реализации образовательных программ;

- материально-техническая база учреждения дополнительного профессионального образования (обеспеченность образовательного процесса необходимым оборудованием).

Отчет состоит из аналитической части и результата анализа показателей деятельности учреждения дополнительного профессионального образования.

**Аналитическая часть самообследования ТОО ООО ВОСВОД**

**Раздел 1. Общие сведения об учреждении дополнительного профессионального образования.**

1.1. Юридический адрес: 300002, г. Тула, ул. Железнодорожная, д.51

Фактический адрес: 300041, г. Тула, ул. Мосина, д.23

Председатель Совета: Прокопьев Николай Александрович.

1.2. Перечень разрешительных документов, на основании которых учреждение дополнительного образования осуществляет деятельность.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование документа | | Наименование органа выдавшего документ | Номер документа | Дата выдачи  документа | | Срок действия документа | |
| 1 | Лицензия на осуществление образовательной деятельности | Министерство образования Тульской области | | 0133/02800 | 11.08.2018 | | бессрочно | |
| 2 | Устав | Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Тульской области | | б/н | 01.08.2012 | бессрочно | | |
|  | | | | | | | |

1.3. Основным нормативно-правовым документом учреждения дополнительного профессионального образования является Устав ТОО ООО ВОСВОД, в соответствии с которым учреждение осуществляет в порядке, установленном законодательством Российской Федерации образовательную деятельность в области дополнительного профессионального образования.

Важным нормативным документом, устанавливающим гарантию трудовых прав и обязанностей работников, создании для них благоприятных условий труда являются Правила внутреннего трудового распорядка, соответствующие Трудовому кодексу Российской Федерации и учитывающие специфику функционирования ТОО ООО ВОСВОД. В целях реализации Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273 в учреждении утвержден локальный нормативный акт, «Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников». Взаимоотношения между участниками образовательного процесса регламентируются Уставом ТОО ООО ВОСВОД и договорами с обучающимися, определяющими уровень получаемого образования, сроки обучения и другие условия.

1.4. Структура и система управления.

Управление учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и действующим Уставом ТОО ООО ВОСВОД. Управление строится на принципах единоначалия и коллегиальности.

Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО СПАСАНИЯ НА ВОДАХ» (сокращенное наименование – ТОО ООО ВОСВОД) является некоммерческим учреждением дополнительного профессионального образования.

Формами самоуправления являются:

* Совет трудового коллектива учреждения дополнительного образования;
* Педагогический совет.

**Выводы:**

* ТОО ООО ВОСВОД располагает необходимыми организационно-правовыми документами на ведение образовательной деятельности, реальные условия которой соответствуют требованиям, содержащимся в них.
* В целом структура ТОО ООО ВОСВОД и система управления достаточны и эффективны для обеспечения выполнения функций учреждения в сфере дополнительного профессионального образования в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
* Нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству Российской Федерации.

**Раздел 2. Образовательная деятельность.**

2.1. Организация образовательного процесса.

Организация образовательного процесса в ТОО ООО ВОСВОД регламентируется

учебным планом и расписанием учебных занятий.

Учебный год начинается 1 марта и завершается 31 октября (в зимний период занятия с судоводителями и спасателями не проводятся).

Продолжительность учебного года:

- по дополнительной образовательной программе в области подготовки судоводителей маломерных судов предусмотрены 4 учебных недели (аудиторные занятия) из них 1 неделя резерв учебного времени.

- 4 учебные недели для учащихся осваивающих программу профессиональной подготовки матроса - спасателя.

2.2. ТОО ООО ВОСВОД реализует образовательные программы дополнительного

образования по следующим направлениям (видам) в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Основные и дополнительные общеобразовательные программы | | |
| Вид образовательной программы (основная, дополнительная) | Наименование (направленность) образовательной программы | Нормативный срок освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | дополнительная | Обучение водителей гидроциклов (районы плавания ВП) | 28 |
| 2 | дополнительная | Обучение водителей гидроциклов (районы плавания ВВП) | 32 |
| 3 | дополнительная | Обучение водителей гидроциклов (районы плавания ВМВ+ТМ) | 28 |
| 4 | дополнительная | Обучение водителей гидроциклов (районы плавания ВМВ+ТМ и ВВП) | 38 |
| 5 | дополнительная | Обучение судоводителей маломерных моторных судов (районы плавания ВП) | 60 |
| 6 | дополнительная | Обучение судоводителей маломерных моторных судов (районы плавания ВВП) | 66 |
| 7 | дополнительная | Обучение судоводителей маломерных моторных судов (районы плавания ВМВ+ТМ) | 70 |
| 8 | дополнительная | Обучение судоводителей маломерных моторных судов (районы плавания ВМВ+ТМ и ВВП) | 88 |
| 9 | дополнительная | Обучение судоводителей маломерных моторных судов и водителей гидроциклов (район плавания ВП) | 65 |
| 10 | дополнительная | Обучение судоводителей маломерных моторных судов и водителей гидроциклов (район плавания ВВП) | 78 |
| 11 | дополнительная | Обучение судоводителей маломерных моторных судов и водителей гидроциклов (район плавания ВМВ+ТМ) | 82 |
| 12 | дополнительная | Обучение судоводителей маломерных моторных судов и водителей гидроциклов (район плавания ВМВ+ТМ и ВВП) | 102 |
| 13 | дополнительная | Обучение судоводителей парусных судов (районы плавания ВВ, ВВП, ВМВ+ТМ) | 95 |
| 14 | дополнительная | Обучение судоводителей парусно-моторных судов (районы плавания ВВ, ВВП, ВМВ+ТМ) | 114 |
| 15 | дополнительная | Подготовка спасателей ВОСВОДа | 21 |

Освоение образовательных программ завершается итоговой аттестацией обучающихся, формы и порядок которой устанавливаются «Положением о порядке и формах проведения итоговой аттестации обучающихся».

2.2.Оценка содержания и качества подготовки  обучающихся в 2017 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количес-  тво обуча  ющихся:  судоводителей/спасателей | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалифика-  ционному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | Не сдали квалифи-кационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИМС  с первого раза | |
| Всего | | В том числе по неуспева  емости | | Всего | | Из них с результатами | | | |
| зачет | | незачет | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 103/  27 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 103/  27 | 100/  100 | 103/27 | 100/100 | 103/27 | 100/  100 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 100 | 97,1 |

2.3.Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса спланирована  в соответствии с приказами и требованиями ГИМС МЧС России, образовательных программ подготовки судоводителей маломерных судов поднадзорных МЧС России.

2.4. Оценка качества кадрового обеспечения.

Педагогические работники, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

**Раздел 3. Ресурсное обеспечение образовательной деятельности по реализуемым**

**дополнительным образовательным программам.**

3.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1.1. | Краткое описание квалификации педагогического состава | По состоянию  на 31.12.2018 г. |
| Количество педагогических работников с учетом совместителей: | 4 |
| в том числе штатные педагогические работники | 4 |
| внутреннее совместительство | - |
| внешнее совместительство | 4 |
| имеют высшее образование | 4 |
| имеют среднее специальное образование | - |
| 3.1.2. | Доля педагогических работников имеющих высшее образование | 100% |
| 3.1.3. | Доля педагогических работников, прошедших обучение на курсах повышения квалификации | 75% |
| 3.1.4. | Награды и звания: | 100% |
| 3.1.5. | Член ВОСВОД, | 4 |
| 3.1.6. | Член Тульского морского собрания | 3 |
| 3.1.7. | Победитель в номинации «Лучший государственный инспектор по маломерным судам» региональном этапе «Созвездие мужества» | 3 |
| 3.1.8. | Медаль МЧС России «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации» | 1 |
| 3.1.9. | Памятная медаль МЧС России «Маршал Василий Чуйков» - 2 | 1 |
| 3.1.10. | Памятная медаль МЧС России «85 лет Гражданской обороне» - 2 | 2 |
| 3.1.11. | Нагрудный знак МЧС России «За заслуги» | 2 |

3.2. Повышение квалификации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Курсы, семинары, тема | Ф.И.О. |
| 1 | Повышение квалификации. Свидетельство № 5495 от 08 апреля 2011 г. Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Подольский учебный Центр федеральной противопожарной службы» повышение квалификации Государственных инспекторов Государственной инспекции по маломерным судам | Преображенский И.В. |
| 2 | Повышение квалификации. Удостоверение на право управления маломерным судном АВ № 179667 выдано 21 апреля 2011 года ГИМС Тульской области | Преображенский И.В. |
| 3 | Повышение квалификации. Свидетельства о повышении квалификации - Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Подольский учебный Центр федеральной противопожарной службы» повышение квалификации Государственных инспекторов Государственной инспекции по маломерным судам от 13.10.2006, 13.03.2009, 02.03.2018. | Верхокамкин С.В. |
| 4 | Повышение квалификации. Удостоверение на право управления маломерным судном от 20 июня 2009 года ГИМС МЧС России по Тульской области. | Верхокамкин С.В. |

3.3. Сведения о преподавателях учебных предметов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем  или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету,  либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности[[2]](http://dosaaf-tver.ru/" \l "_ftn2" \o ") | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[3]](http://dosaaf-tver.ru/" \l "_ftn3" \o ") | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| **Прокопьев**  **Николай**  **Александрович** | Отработка практических навыков управления маломерным моторным судном на тренажере "TRANSAS",  подготовка спасателей ВОСВОД | Диплом о высшем образовании № 4618  (Б-I № 553938)  от 24 июня 1976 г. Севастопольское высшее военно-морское инженерное училище по специальности специальные энергетические установки, квалификация военного инженера-механика  . | Удостоверение на право управления маломерным судном АВ  № 0793282  выдано 22 мая 2014 года ГИМС Тульской области  2017 г. - Автономная некоммерческая организация дополнительного образования Центр подготовки судоводителей «Галс»,прошёл переподготовку по работе с аппаратурой навигационного тренажера маломерного судна NTPro - 4000, производства ЗАО «Транзас», а также по совершенствованию навыков в управлении маломерным судном в различных условиях навигационной и погодной обстановки | в штате (внешнее совместительство) |
| **Комов**  **Николай Николаевич** | Теория, устройство и техническое обслуживание маломерных судов (район плавания "ВВП"). Отработка практических навыков управления маломерным моторным судном на тренажере "TRANSAS",  подготовка спасателей ВОСВОД | Диплом о высшем образовании № 1271  (У № 863753)  от 30 августа 1966 г. Севастопольское высшее военно-морское инженерное училище по специальности дизель-электрические энергетические установки подводных лодок, квалификация военного инженера-механика | 2017 г. - Автономная некоммерческая организация дополнительного образования Центр подготовки судоводителей «Галс»,прошёл переподготовку по работе с аппаратурой навигационного тренажера маломерного судна NTPro - 4000, производства ЗАО «Транзас», а также по совершенствованию навыков в управлении маломерным судном в различных условиях навигационной и погодной обстановки | в штате (внешнее совместительство) |
| **Преображенский Игорь Валентинович** | Теория, устройство и техническое обслуживание маломерных судов (район плавания "ВВП, ВМВ и ТМ"). Обеспечение безопасности и правопорядка на водоёмах, техники безопасности.  Судовождение. Правила пользования маломерными судами, гидроциклом. Отработка практических навыков управления маломерным моторным судном, гидроциклом. | Диплом о высшем образовании № 125  (ИВ № 051921)  от 21 июня 1984 г. Каспийское высшее военно-морское Краснознаменное училище им. С. М. Кирова по квалификации офицера с высшим военно-специальным образованием-инженера-штурмана. | Удостоверение о повышении квалификации  № 15329 от 24 ноября 2017 года. Академия гражданской защиты МЧС России  Свидетельство  № 5495 от 08 апреля 2011 г. Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Подольский учебный Центр федеральной противопожарной службы» повышение квалификации Государственных инспекторов Государственной инспекции по маломерным судам;  Удостоверение на право управления маломерным судном АВ  № 179667 выдано 21 апреля 2011 года ГИМС Тульской области | в штате (внешнее совместительство) |
| **Верхокамкин Сергей Валентинович** | Мастер производственного обучения обеспечения безопасности на воде, спасательные средства, их назначение и применение, приёмы спасения на воде. Судовождение. Правила пользования маломерными судами, гидроциклом. Отработка практических навыков управления маломерным моторным судном, гидроциклом.  Подготовка спасателей ВОСВОД. | Диплом о высшем образовании ВБА 0030480 Международный институт экономики и права от 29.04.2013, специальность - экономика.  Диплом о средне-специальном образовании СБ № 4775971 от 15 июня 2004 г. Тульский автомеханический колледж транспортного строительства, квалификация – техник, специальность – эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных строительных, дорожных машин и оборудования. | Свидетельства о повышении квалификации - Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Подольский учебный Центр федеральной противопожарной службы» повышение квалификации Государственных инспекторов Государственной инспекции по маломерным судам от 13.10.2006, 13.03.2009,  17.04.2012,  02.03.2015,  02.03.2018;  Удостоверение на право управления маломерным судном от 20 июня 2009 года ГИМС МЧС России по Тульской области. | в штате (внешнее совместительство) |

**Раздел 4. Учебно-методическое, библиотечно-информационное**

**обеспечение образовательного процесса.**

Содержание методической работы соответствует основным задачам центра: создание и обеспечение необходимых условий для обучения судовождению, эстетического воспитания, духовно-нравственного и личностного развития, профессионального самоопределения, формирования экологической культуры.

В целях совершенствования образовательного процесса педагогическая и методическая работа центра направлена на решение следующих задач:

Совершенствование содержания образовательных программ, методика обучения;

Совершенствование требований и подготовке обучающихся;

Укрепление методической и материально-технической базы образовательного процесса.

Видами методической работы являются: наглядные пособия, открытые уроки, выступления на методических советах, методических секциях, мастер-классы, разработка и корректировка учебных программ, рецензирование учебных программ и пособий.

За отчетный период педагогическим коллективом центра проведена следующая методическая работа:

разработаны 4 комплекта учебно-методических пособий;

разработаны 4 программы для приема экзаменов в Учебном центре и ГИМС;

проведены 12 открытых уроков в ГИМС, МОУ СОШ г. Тулы и ДОЛ;

2 мастер-класса по бросанию конца Александрова, вязанию морских узлов в ДОЛ «Дружба» г. Тулы;

проведены соревнования среди детей по перетягиванию каната, бросанию конца Александрова в День открытия навигации на водохранилище реки Воронка.

Составлен и систематизирован информационный материал. В центре подготовки ТОО ООО ВОСВОД имеется специальная методическая литература по навигации, лоции, устройству двигателя, Сборник законодательных актов РФ по морскому праву и Международным правилам плавания. Ведется активная работа по созданию учебно-методических комплексов по программам учебных предметов.

Одним из основных источников учебной информации является учебная и учебно-методическая литература, которой располагает центр подготовки ТОО ООО ВОСВОД.

Основная задача книжного фонда является обеспечение образовательного процесса через комплектование и сохранение фонда, а также приведение книжного фонда в соответствие с Федеральными государственными требованиями и условиями реализации дополнительных образовательных программ в области судоходства.

Вывод:

Содержание проводимых методических мероприятий в целом отражает актуальные вопросы методики преподавания различных учебных предметов.

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии  в собственности оборудованных учебных кабинетов:

* 1. Договор безвозмездного пользования имуществом от 06.07.2016 № 1, дополнительное соглашение к договору от 31.03.2018 № 1, действует с 31.03.2017 по 31.12.2018.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №   п/п | №  помещения | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь  (кв. м) | Назначение | Количество посадочных мест |
| 1 | Литер А, помещение № 19 | 300041, г. Тула, ул. Мосина, д.23 | 78,3 | Теоретическая подготовка судоводителей маломерных и парусных судов, спасателей, пловцов-спасателей (аквалангистов),  дайверов | 62 |

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебные планы - имеются

Календарные учебные графики - имеются

Методические материалы и разработки:

- примерные программы профессиональной подготовки матросов – спасателей, спасателей РФ, утвержденные в установленном порядке - имеются

- образовательные программы подготовки судоводителей, согласованные с ГИМС и утвержденные  председателем Совета ВОСВОД - имеются

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные председателем Совета ВОСВОД - имеются

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся,  председателем Совета ВОСВОД - имеются

- расписание занятий - имеются

Схемы полигона для отработки практических навыков - имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

1. Проектор BenQ MX:

Марка, модель: BenQ MX507 производитель: Китай

Наличие утвержденных технических условий: имеются

2. Ноутбук Presario CQ56:

Марка, модель: Compaq Presario CQ56 производитель: КНР

Наличие утвержденных технических условий: имеются

3. Экран 2х2 м:

Марка, модель: ScreenMedia Appolo-T производитель: ScreenMedia, Китай

Наличие утвержденных технических условий: имеются

4. Интерактивная доска 2,5х1,5 м:

Марка, модель: BoardSys 2500х1500 мм. производитель: BoardSys, Россия

Наличие утвержденных технических условий: имеются

5. 4-е комплекта обучающе-тестирующих терминалов «W-GREAT INTEL-BOT-STATION»:

Марка, модель: RARE COMPUTER COLLECTORS ITEM LIKE ALL IN ONE - USED INTEL DOT.STATION 2300, INTEL Dot Station производитель: Китай

Наличие утвержденных технических условий: имеются

6. Робот-тренажер Т12к "Максим III-01" (для обучения навыков оказания первой медицинской помощи) тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, с учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображением объёма и скорости вдыхаемого воздуха, с анимационной обучающей интерактивной компьютерной программой – манекен):

Марка, модель: Т12К Максим III-01 производитель: ОАО «Медиус» г. Санкт-Петербург

Наличие утвержденных технических условий: ТУ 9452-003-01899511-2009

7. Тренажер для спасения утопающего «Степа»:

Марка, модель: Т17 «Степа» производитель: г. Санкт-Петербург

Наличие утвержденных технических условий : имеются

8. Тренажер « TRANSAS» (для подготовки спасателей ВОСВОД, судоводителей маломерных судов):

Марка, модель: « TRANSAS» NTPro 5000 производитель: г. Санкт-Петербург

Наличие утвержденных технических условий : имеются

9. Катер , 2002 года выпуска, регистрационный номер Р 19-67 ТУ:

Марка, модель: «SEA RAY 182BR» производитель: США

Наличие утвержденных технических условий : имеются

10. Моторная лодка «Крым» , 1978 года выпуска, регистрационный номер Р 12-93 ТУ:

Марка, модель: «Крым» производитель: г. Москва

Наличие утвержденных технических условий : имеются

11. Морское прогулочное судно , 2005 года выпуска, регистрационный номер Р 81-25 ТУ:

Марка, модель: «МАСТЕР КРАФТ-ПРОСТАР -205» производитель: США

Наличие утвержденных технических условий : имеются

12. Гидроцикл «Bombardier», 2008 года выпуска, регистрационный номер Р 83-03 ТУ

Модель, марка: «Bombardier GTI 4tec PRO» производитель: Канада

Наличие утвержденных технических условий: имеются

**Вывод о результатах самообследования:**

Состояние учебно-материальной базы, кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, организация образовательного процесса в учебном центре ТОО ООО ВОСВОД соответствует требованиям, предъявляемым к учебным организациям, осуществляющим образовательную деятельность.

Председатель Совета ТОО ООО ВОСВОД

 Н.А. Прокопьев