



**АНО ДПО
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ОСВОД»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

А.В. Павлов

01 апреля 2019 года

**ОТЧЕТ
о самообследовании**

г. Красноярск
2019 г.

Отчёт о самообследовании за период 01.04.2018 – 31.03.2019 года

Самообследование проводили:

Генеральный директор Павлов А.В.

Заведующий учебной частью Павлова Е.А.

Преподаватель Гончаров А.И.

Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность АНО ДПО «Учебный центр ОСВод» соответствует требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации, Закона "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ от 29.12.2012 года, главы 3 Закона РФ "О защите прав потребителей" от 07.02.92 N 2300-I, Постановления Правительства РФ от 15.08.2013 г. №706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг».

Оценка системы управления организацией.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ДПО «Учебный центр ОСВод», утвержденным решением Общего собрания Учредителей «21» декабря 2017 г. и зарегистрированным Управлением Министерства юстиции РФ по Красноярскому краю «17» января 2018 г.

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.

Общее количество лиц, прошедших обучение в АНО ДПО «Учебный центр ОСВод» за период с 01.04.2018 – 31.03.2019 г. составило:

по программе профессионального обучения «Моторист-рулевой» – 17 чел.

по программе профессионального обучения «Водитель внедорожных мототранспортных средств» – 19 чел.

по дополнительной общеобразовательной программе «Судоводитель маломерного судна» – 247 чел.

по программе профессионального обучения «Матрос» – 10 чел.

по дополнительной общеобразовательной программе «Шкипер несамыходных судов внутреннего плавания» – 21 чел.

по программе профессионального обучения «Проводник на водном транспорте» – 6 чел.

по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Судовой повар» – 5 чел.

по программе профессионального обучения «Лебёдчик» – 3 чел.

по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка лиц, ответственных за обеспечение безопасной эксплуатации судов (СУБ)» – 5 чел.

Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса в 2018 – 2019 году соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации, Устава организации, Образовательных программ, Положения об обучающихся, Положения о платных образовательных услугах, Положения о приеме, обучении, выпуске и отчислении обучающихся, Положения о промежуточной аттестации, Положения об итоговой аттестации, Положения о комиссии по урегулированию споров, Правилам внутреннего распорядка для обучающихся.

Оценка качества кадрового обеспечения.

Преподаватели учебных дисциплин и предметов по программам профессионального обучения и дополнительного образования удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Сведения о преподавателях:

Ф. И. О.	Учебная программа	Документ об образовании в области, соответствующей преподаваемому предмету
Авотин Алексей Сергеевич	«Подготовка лиц, ответственных за обеспечение безопасной эксплуатации судов (СУБ)»	Диплом , выдан ФБОУ ВПО «Новосибирская государственная академия водного транспорта» Морской инженер по специальности «Техническая эксплуатация судов и судового оборудования». Диплом , выдан ГОУ ВПО «КГТУ» Инженер по специальности «Металлообрабатывающие станки и комплексы».
Григорьев Алексей Юрьевич	«Моторист-рулевой». «Матрос». «Проводник на водном транспорте». «Судовой повар». «Лебёдчик».	Диплом , выдан ГОУ ВПО «Красноярская государственная академия цветных металлов и золота» Инженер по специальности «Обработка металлов давлением» Диплом , выдан Красноярским речным училищем. Техник судомеханик по специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок»
Гончаров Алексей Иванович	«Судоводитель маломерного судна». «Моторист-рулевой». «Матрос». «Проводник на водном транспорте». «Судовой повар». «Лебёдчик». «Шкипер несамоходных судов внутреннего плавания».	Диплом , выдан Красноярским речным училищем МРФ РСФСР. Техник – судоводитель с правом эксплуатации судовых силовых установок по специальности «Судовождение на ВВП и в прибрежном плавании». Диплом , выдан «Сибирским государственным университетом водного транспорта». Инженер по организации перевозок и управлению на транспорте по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».
Масловская Татьяна Михайловна	«Водитель внедорожных мототранспортных средств»	Диплом , выдан Красноярским государственным медицинским университетом им. Профессора В.Ф. Войно-Яснецкого. Врач по специальности «Педиатрия».

Петров Андрей Владимирович	«Судоводитель маломерного судна». «Моторист-рулевой».	Диплом , выдан Новосибирским институтом инженеров водного транспорта. Инженер – судоводитель по специальности «Судовождение».
Феокистов Олег Георгиевич	«Водитель внедорожных мототранспортных средств»	Диплом , выдан Красноярским политехническим институтом. Инженер – механик по эксплуатации автомобильного транспорта по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта». Диплом кандидата наук , выдан Московским автомобильно дорожным институтом. Ученая степень – кандидат технических наук.
Фирсанов Алексей Михайлович	«Моторист-рулевой». «Матрос». «Проводник на водном транспорте». «Судовой повар». «Лебёдчик». «Шкипер несамоходных судов внутреннего плавания».	Диплом , выдан Красноярским командным речным училищем. Техник – судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок по специальности «Судовождение на внутренних водных путях и в прибрежном плавании».

Оценка качества учебно-методического обеспечения.

Учебно – методические материалы позволяют реализовать основные программы профессионального обучения и программы дополнительного образования в полном объеме и представлены:

- Электронная версия экзаменационных билетов для аттестации граждан на право управления маломерными судами.
- Методическая литература.
- Учебные пособия.
- Магнитная доска.

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия, в том числе электронная информационная база, наглядные пособия, учебные плакаты и пр. позволяют выполнить нижеуказанные программы профессионального обучения и дополнительного образования, в полном объеме.

1. Обучение по дополнительной общеобразовательной программе **«Судоводитель маломерного судна»** типа:
 - маломерное моторное судно;
 - гидроцикл.
2. Обучение по программам профессиональной подготовки:
 - **«Моторист – рулевой»**
 - **«Водитель внедорожных мототранспортных средств»**
 - **«Матрос»**
 - **«Проводник на водном транспорте»**
 - **«Лебёдчик»**

3. Обучение по дополнительной общеобразовательной программе:
 - **«Шкипер несамоходных судов внутреннего плавания»**
4. Обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации:
 - **«Подготовка лиц, ответственных за обеспечение безопасной эксплуатации судов»**
 - **«Судовой повар»**

Оценка материально-технической базы.

Сведения о наличии тренажерных комплексов, тренировочной техники:

1. Радиостанция.
2. Тренажерный комплекс «TRANSAS Navi-Trainer Professional 4000», включающий в себя:
 - систему визуализации (позволяет воспроизводить окружающую обстановку: водное пространство, береговую черту, вспомогательные средства навигации, движущиеся надводные и воздушные суда, береговые объекты и сооружения, реалистично передаются любые погодные условия, различные атмосферные явления, время суток, эффекты видимости и освещенности, отражение, блики на воде);
 - систему звуковых эффектов (система создает звуковую среду, соответствующую условиям плавания. Она позволяет имитировать шум ветра, шумы трения корпуса судна о лед и треска ломаемых льдин, работу двигателя в зависимости от хода, шум якорной цепи, звуковые сигналы собственного судна и судов целей (свисток, гонг, колокол));
 - библиотека моделей судов (в состав тренажера входит обширная библиотека моделируемых судов, включающая суда различного тоннажа, размера и класса: сухогрузы, балкеры, автомобилевозы, контейнеровозы, танкеры, газовозы; рыбопромысловые суда; пассажирские суда; прогулочные и поисково-спасательные катера, паромы, корабли, буксиры, баржи и суда спецназначения);
 - библиотека вспомогательных объектов (при создании упражнения преподаватель может добавлять целый ряд вспомогательных объектов в выбранном районе плавания, размещая их по своему усмотрению. В число таких объектов входят здания различного типа, транспортные средства, нефтяные вышки и цистерны. Преподаватель может определять зоны глубин, добавлять цели и собственные суда, а также задавать все необходимые условия);
 - библиотека районов плавания (в состав навигационного тренажера Транзас входит одна из самых больших в мире библиотек районов плавания, охватывающая практически все важные для судоходства акватории, проливы, порты захода, а также протяженные участки внутренних водных путей).
 - навигационный мостик (штурвал, панели и органы управления судном);
 - РЛС (радиолокационная станция);
 - GPS – навигатор;
 - электронная картографическая система.

Сведения о наличии техники:

Сведения	1	2	3
Тип ТС	Моторное судно	Гидроцикл	Снегоболотоход
Марка, модель	Инд. постройка	Yamaha XLT 1200	CFMOTO X6
Год выпуска	2018	2002	2013
Бортовой номер судна (гос. номер)	AA0949RUS24	AA0601RUS24	KK 1233/24
Основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Технический осмотр	2016 г. до 2021 г.	2016 г. до 2021 г.	2016 г. до 2021 г.
Соответствие установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов – Договор аренды нежилого помещения. Срок действия до 31.10.2019 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	Адрес осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Красноярский край, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 90а, пом.1312	51 м3	24

Оборудованный учебный кабинет соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 24 человека.

Расписание занятий формируется на каждую учебную группу и предоставляется на стенде.

Вывод о результатах самообследования:

Результаты проведенного самообследования продемонстрировали, что в образовательной организации созданы условия, соответствующие требованиям в сфере подготовки судоводителей маломерных судов и судов внутреннего плавания, располагает необходимой учебно-материальной базой.

Образовательная организация имеет соответствующий требованиям педагогический состав.

В организации функционирует один учебный кабинет, оснащенный оборудованием и учебно – наглядными пособиями современного уровня. Показатели учебной деятельности за отчетный период соответствуют требованиям, предъявленным к образовательным учреждениям.