

УТВЕРЖДАЮ
Учредитель ООО «АКВАПРОФ»
В.П. Калмыков
«02» апреля 2019г.

ОТЧЕТ
по результатам самообследования образовательной организации
Общество с ограниченной ответственностью «Аквапроф»
(ООО Аквапроф)

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель: директор ООО «Аквапроф» Калмыков Николай Владимирович

Члены комиссии : методист Протопопова Галина Юрьевна
бухгалтер Челомбицкая Наталья Валентиновна
преподаватель Алифанов Юрий Андреевич
инструктор-преподаватель Жуков Андрей Владимирович

Барнаул 2019

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Аквапроф» соответствует требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Аквапроф»

3. Оценка содержания и качества

Программы подготовки	Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения		Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен		Не сдали квалификационный экзамен		Получили удостоверение на право управления/свидетельство	
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
Матрос-спасатель	155	-	0	155	100	155	100	-	0	155	100
Судоводитель маломерного судна	28	0	0	28	100	27	96.4	1	3.6	27	96.4
Судоводитель маломерного судна, гидроцикла	24	-	0	24	100	24	100	-	0	24	100
Судоводитель гидроцикла	1	-	0	1	100	1	100	-	0	1	100

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям

-Дополнительной профессиональной образовательной программе матрос-спасатель спасательных постов

-Дополнительной образовательной программе судоводитель маломерного моторного судна, гидроцикла(район плавания ВВП и ВП)

Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по обучению судоводителей, матросов-спасателей, утвержденным руководителем образовательной организации

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Преподаватели, реализующие программу профессионального обучения матросов-спасателей, судоводителей, в том числе инструкторы и консультанты удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных

справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения матросов-спасателей, судоводителей в полном объеме и представлены:

- программами профессиональной подготовки матросов-спасателей разработанные коллегией преподавателей ООО «Аквапроф» и утвержденные директором ООО «Аквапроф»;
- программами подготовки судоводителей маломерных судов и гидроциклов во внутренних водах (район плавания ВП, ВВП) разработанные коллегией преподавателей ООО «Аквапроф» и утвержденные директором ООО «Аквапроф»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ООО «Аквапроф»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ООО «Аквапроф».

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить:

- программу подготовки судоводителей маломерных судов во внутренних водах (район плавания ВП, ВВП);
- программу подготовки судоводителей маломерных судов, гидроциклов во внутренних водах (район плавания ВП, ВВП)
- программу подготовки судоводителей гидроциклов во внутренних водах (район плавания ВП, ВВП)
- программу профессиональной подготовки матросов-спасателей

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Тип и модель	Катер Амур	Мотолодка Казанка 5М2	гидроцикл «YAMAHA»	Джон-Бот
Строительный (заводской) номер	4228	4615	3609 К 495	015
Год постройки	1972	1981	2000	2013
Государственный номер судна	P99-97AK	P50-06AM	PAK 51-70	Не подлежит(масса менее 200кг.)
Материал	металл	дюраль	пластик	композит
Судовой билет маломерного судна	Д №867776	Д №867784	Д №853403	-
Собственность или иное законное основание владения	безвозмездное пользование	безвозмездное пользование	собственность	собственность

транспортным средством				
Формула класса	1.0.3В.6.55	2.0.3В.5.44	5.0.4В.2.	2.0.3В.3.8.2
Пассажировместимость	6	5	2	3
Двигатель	М-412 стационар	YAMAHA	YAMAHA	Ветерок-8Э
Мощность	66 л/с	40 л/с	70 л/с	8 л/с
Дата следующего освидетельствования	15.06.2019 г.	24.04.2020 г.	25.04.2019 г.	Не подлежит
Тип управления газ-реверс	дистанционно	дистанционно	дистанционно	румпель
Тип рулевого управления	дистанционно	дистанционно	дистанционно	румпель
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Данное количество транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год:

-по программе подготовки судоводителей маломерных судов во внутренних водах (район плавания ВП, ВВП) – 352 (триста пятьдесят два) человека

-по программе подготовки судоводителей гидроциклов во внутренних водах (район плавания ВП, ВВП) – 352 (триста пятьдесят два) человека.

Сведения об инструкторах :

Ф.И.О.	Серия, № удостоверения на право управления маломерным моторным судном, район плавания, дата выдачи	Разрешенные категории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бугров Сергей Алексеевич	АВ №0719488 от 17.07.2014г. Район ВВП ВП	Мотолодка, Катер, Гидроцикл	Договор подряда
Калмыков Николай Владимирович	АВ №372244 от 11.05.2012г Район ВВП ВП	Мотолодка, Катер, Гидроцикл	Состоит в штате
Паршуков Денис Владимирович	АВ №372017 от 06.09.2011г. Район ВВП, ВП	Мотолодка, Катер, Гидроцикл	Договор подряда
Паршукова Ирина Валерьевна	АВ №0717963 от 05.08.2011г. Район ВВП ВП	Мотолодка, Катер, Гидроцикл	Договор подряда

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

		«Образование и педагогика» или в области соответствующей преподаваемому предмету либо о высшем или среднем профессиональном		
Алифанов Юрий Андреевич	Лоция, правила плавания.	Высшее, Алтайский политехнический институт им.И.И.Ползунова, Инженер, Ц №840022 от, 20.06.1968г., Речное училище Мин.Реч.Флота РСФСР, Техник-судоводитель, Ж №357531от 13.11.1960г	Удостоверение №62 аттестации профессиональных и квалификационных требований предъявляемых к лицам, ответственных за обеспечение безопасной эксплуатации судов. Протокол аттестационной комиссии №10 от 25.06.2014г.	Договор подряда
Жуков Андрей Владимирович	Подъем, транспортировка утопающего, освобождение от захватов, работа в комплекте №1.	Высшее, БГПУ, Преподаватель, БВС 0240968 от 16.06.2000г.	Приказ №732 от24.04.13 Управление Алтайского края по физической культуре и спорту Тренер-преподаватель по плаванию высшей категории	Договор подряда
Калмыков Владимир Петрович	Организация спасательной службы на ведомственном спасательном посту	Высшее, Алтайский политехнический институт им.И.И.Ползунова, Инженер, Г-1 №903606 от 20.06.1979г	Сертификат №0007 ФГБОУ ВО АГМУ «Первая помощь при неотложных состояниях»	Состоит в штате
Шемякова Елена Владимировна	Оказание первой доврачебной помощи.	Высшее, Алтайский государственный медицинский университет, Врач БВС 0516407 25.06.1999г.	Сертификат №0010 ФГБОУ ВО АГМУ «Первая помощь при неотложных состояниях»	Договор подряда
Мерзляков Василий Александрович	Устройство судна, управление.	Высшее, Новосибирский институт инженеров водного транспорта Капитан-механик Диплом №306 от 20.03.1972 Инженер-судоводитель Э №416660 от 20.03.1972г.		Договор подряда
Черных Елена Монсеевна	Административная ответственность судоводителей	Высшее, Алтайский госуниверситет, Юрист, ЕВ №149501 от		Договор подряда

Сведения о наличии навигационного оборудования для установки полигона проверки практических навыков управления маломерным моторным судном, гидроциклом

Плавающие латеральные знаки по ГОСТ 26600-98 типоразмер I:

1. Кромочные левые -2шт.
2. Кромочные правые -2шт.
3. Поворотный на левой кромке -1шт.
4. Поворотный на правой кромке-1шт.

Береговые навигационные знаки:

1. Береговые знаки зоны подводного перехода (Якоря не бросать!) -4шт.
2. Береговые створные знаки- 5шт. (Обеспечивают варианты расстановки створ: Осевой, Щелевой, Кромочный).
3. Береговой знак Ориентир- 2шт. (Правый, Левый берег).

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1. Договор аренды АО «Спорткомплекс «Обь» с ООО «Аквапроф» от 01.01.2018г.; 2. Договор аренды АО «Спорткомплекс «Обь» с ООО «Аквапроф» от 01.01.2018г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 1(один) и компьютерный класс

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1 каб.17	г.Барнаул, ул.Папанинцев, 96А	69	34
2 каб.23	г.Барнаул, ул.Папанинцев, 96А	21	9

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности г.Барнаул, ул.Папанинцев, 96А

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе матрос-спасатель

Наименование учебного оборудования.	Единица измерения	Количество	Наличие
Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации	шт.	1	имеется

пружинно-механический «МАКСИМ I».			
Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами «МАКСИМ III».	шт.	1	имеется
Манекен с изменяемой плавучестью, для отработки транспортировки и подъема утопающего.	шт.	1	имеется
Круг спасательный 3.5кг для отработки подачи на дальность и точность.	шт.	3	имеется
Конец Александрова 25м для отработки подачи на дальность и точность.	шт.	3	имеется
Спас. средства разнovidности и исполнения.	комплект	1	имеется
Гребная спасательная лодка «Тузик».	шт.	5	имеется
Сан. сумка спасательного поста.	комплект	1	имеется
Комплект №1 (Трубка, маска, ласты).	комплект	3	имеется
Электромегафон ЭМ-12	шт.	1	имеется
Самозаполняющийся мешок «Амбу»	шт.	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Состав и оборудование ведомственного спасательного поста	штук	1	Плакаты-1 матрос-спасатель
Доврачебная помощь		1	Плакаты-1 матрос-спасатель
Правила подачи спас. средств		1	Плакаты-1 матрос-спасатель
Правила поведения на воде		1	Плакаты-1 матрос-спасатель
Приемы освобождения спасателя от захватов тонущего и его буксировка		1	Плакаты-1 матрос-спасатель
Оборудование и содержание ледовой переправы		1	Плакаты-1 матрос-спасатель
Оказание помощи на льду		1	Плакаты-1 матрос-спасатель
Человек за бортом, разворот Вильямсона		1	Плакаты-1 матрос-спасатель
Информационные материалы			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	штук	1	имеется
Копия лицензии с соответствующими приложениями	штук	1	имеется
Программа подготовки матросов-спасателей согласованная с ГИМС МЧС России по Алтайскому краю	штук	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	штук	1	имеется
Учебный план	штук	1	имеется

Календарный учебный график (на каждую группу)	штук	1	имеется
Расписание занятий (на каждую группу)	штук	1	имеется
Книга жалоб и предложений	штук	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе судоводитель маломерного судна

Наименование учебного оборудования.	Единица измерения	Количество	Наличие
Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический «МАКСИМ I».	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс «Аттестация граждан на право управления маломерными судами для нужд МЧС России»	комплект	1	имеется
Тренажер по управлению и маневрированию маломерным судном NM - 2006	комплект	1	имеется
Электронный экзаменатор ночных ходовых и стояночных огней судов речного флота	комплект	1	имеется
Электронный экзаменатор визуальной и звуковой сигнализации судов речного флота	комплект	1	имеется
Макеты латеральной плавучей обстановки	комплект	1	имеется
Макеты кардинальной плавучей обстановки		1	имеется
Макеты береговых навигационных знаков запрещающих	комплект	1	имеется
Макеты береговых навигационных знаков предупреждающих	комплект	1	имеется
Макеты береговых навигационных знаков указательных	комплект	1	имеется
Комплект деталей ДВС подвесного лодочного мотора	комплект	1	имеется
Винт правого вращения	шт.	2	имеется
Винт левого вращения	шт.	2	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Устройство судна, управление			
Устройство судна	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Главные размерения судна	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Элементы набора судна	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Маломерные моторные суда	штук	1	Плакаты-2 судоводители

Судовые устройства	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Схема для определения плеч поперечной остойчивости при наклоне на угол γ^0	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Маневренные элементы судна	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Рулевые поворотные колонки и подвесные моторы	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Работа руля, работа гребного винта	штук	2	Плакаты-2 судоводители
Совместное действие винта и руля	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Отход судна от причала	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Влияние внешних факторов на маневренность судна	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Мерная линия	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Разворот, Эллиптический разворот	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Человек за бортом. Разворот Вильямсона. Остановка судна.	штук	3	Плакаты-2 судоводители
Предметы снабжения маломерного судна	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Сложные погодные условия.	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Сигналы бедствия	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Морские узлы	Комплект	2	Плакаты-2 судоводители
Лоция, Правила плавания.			
Общая лоция и терминология	штук	1	Плакаты-3 судоводители
Течения в речном русле	штук	1	Плакаты-3 судоводители
Перекаты	штук	1	Плакаты-3 судоводители
Береговые навигационные знаки на ВВП	комплект	1	Плакаты-3 судоводители
Вид и сигнальные огни осевых, щелевых, кромочных створов	штук	1	Плакаты-3 судоводители
Береговые знаки: перевальные, весенние, ходовой,	штук	1	Плакаты-3

«ориентир», путевой, на ВВП			судоводители
Створы расстановка на местности на ВВП	комплект	2	Плакаты-3 судоводители
Запрещающие знаки на ВВП	комплект	1	Плакаты-3 судоводители
Указательные знаки на ВВП	комплект	1	Плакаты-3 судоводители
Судоходные знаки на мостах	комплект	1	Плакаты-3 судоводители
Плавучие латеральные знаки на ВВП	комплект	1	Плакаты-3 судоводители
Плавучие латеральные знаки на ВВП, расстановка на местности	комплект	1	Плакаты-3 судоводители
Огни судов и плотов	штук	1	Плакаты-3 судоводители
Огни самоходных судов	комплект	1	Плакаты-3 судоводители
Огни судов технического флота	штук	1	Плакаты-3 судоводители
Огни и знаки маломерных и парусных судов. Знаки и сигнальные флаги судов	штук	1	Плакаты-3 судоводители
Огни и знаки судов внутреннего плавания	штук	1	Плакаты-3 судоводители
Судно на мели и на якоре	штук	1	Плакаты-3 судоводители
Особенности движения на ВВП	комплект	1	Плакаты-3 судоводители
Ограждение навигационных опасностей на море	штук	3	Плакаты-3 судоводители
Устройство подвесного лодочного мотора			
Общий вид	штук	1	Плакаты-4 судоводители
Двигатель и его конструктивные элементы	штук	1	Плакаты-4 судоводители
Система питания	штук	1	Плакаты-4 судоводители
Элементы дейдвуда и редуктора	штук	1	Плакаты-4 судоводители
Информационные материалы			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	штук	1	имеется

Копия лицензии с соответствующими приложениями	штук	1	имеется
Программа подготовки судоводителей маломерных судов согласованная с ГИМС МЧС России по Алтайскому краю	штук	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	штук	1	имеется
Учебный план	штук	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую группу)	штук	1	имеется
Расписание занятий (на каждую группу)	штук	1	имеется
Книга жалоб и предложений	штук	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе судоводитель гидроцикла

Наименование учебного оборудования.	Единица измерения	Количество	Наличие
Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический «МАКСИМ I».	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс «Аттестация граждан на право управления маломерными судами для нужд МЧС России»	комплект	1	имеется
Тренажер по управлению и маневрированию маломерным судном NM - 2006	комплект	1	имеется
Электронный экзаменатор ночных ходовых и стояночных огней судов речного флота	комплект	1	имеется
Электронный экзаменатор визуальной и звуковой сигнализации судов речного флота	комплект	1	имеется
Макеты латеральной плавучей обстановки	комплект	1	имеется
Макеты кардинальной плавучей обстановки	комплект	1	имеется
Макеты береговых навигационных знаков запрещающих	комплект	1	имеется
Макеты береговых навигационных знаков предупреждающих	комплект	1	имеется
Макеты береговых навигационных знаков указательных	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Устройство судна, управление			
Устройство судна	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Маневренные элементы судна	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Влияние внешних факторов на маневренность судна	штук	1	Плакаты-2 судоводители

Предметы снабжения маломерного судна	штук	1	Плакаты-2 судоводители
Лоция, Правила плавания.			
Береговые навигационные знаки на ВВП	комплект	1	Плакаты-3 судоводители
Запрещающие знаки на ВВП	комплект	1	Плакаты-3 судоводители
Указательные знаки на ВВП	комплект	1	Плакаты-3 судоводители
Судоходные знаки на мостах	комплект	1	Плакаты-3 судоводители
Плавающие латеральные знаки на ВВП	комплект	1	Плакаты-3 судоводители
Плавающие латеральные знаки на ВВП, расстановка на местности	комплект	1	Плакаты-3 судоводители
Судно на мели и на якоре	штук	1	Плакаты-3 судоводители
Особенности движения на ВВП	комплект	1	Плакаты-3 судоводители
Ограждение навигационных опасностей на море	штук	3	Плакаты-3 судоводители
Информационные материалы			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	штук	1	имеется
Копия лицензии с соответствующими приложениями	штук	1	имеется
Программа подготовки судоводителей гидроциклов согласованная с ГИМС МЧС России по Алт. краю	штук	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	штук	1	имеется
Учебный план	штук	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую группу)	штук	1	имеется
Расписание занятий (на каждую группу)	штук	1	имеется
Книга жалоб и предложений	штук	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется на каждую специальность

Календарный учебный график имеется (составляется) на каждую учебную группу.

Соответствующая программа подготовки(переподготовки) имеется на каждую специальность, согласована с ГИМС МЧС России по Алтайскому краю и утвержденная руководителем.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса осуществляющей образовательную деятельность имеются.

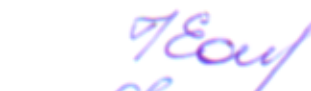
Вывод о результатах самообследования:

Имеющаяся в наличии учебно-материальная база, учебная литература и учебно-наглядные пособия, кадровый педагогический состав позволяет выполнить:

- Программу подготовки матросов-спасателей
- Программу подготовки судоводителей маломерных судов
- Программу подготовки судоводителей гидроциклов.

Отчет составила комиссия в составе:

Председатель



Н.В. Калмыков

Члены комиссии



Г.Ю. Протопопова



Н.В. Челомбицкая



Ю.А. Алифанов



А.В. Жуков

2 апреля 2019 года