

Отчет

По результатам самообследования образовательной организации: Профессиональное образовательное учреждение «Волгоградская морская школа ДОСААФ России », ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России» на 31.01.2023 год

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Самообследование проведено Заместителем начальника ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России» Плеховым О.Ю

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России»

(наименование образовательной организации)

Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом

ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России»

(наименование образовательной организации)

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2022 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками								
									отлично		хорошо		удовл				
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел
0	0	0	0	0	100	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	

Оценка организации учебного процесса

«водолаз — сварщик резчик»

Данная программа разработана согласно программы подготовки нештатных водолазов ВМФ в ДОСААФ, Программы подготовки специалистов водолазных работ (ВУС-379) в РОСТО(ДОСААФ) в соответствии с Законом РФ от 10.07.92 "Об образовании" и Федеральный закон РФ от 22.08.96 "О высшем и послевузовском профессиональном образовании" "Национальная доктрина образования (Постановление Правительства РФ от 4.10.2000 N 751) . Федеральная программа развития образования (Федеральный закон от 10.04.01 N 51) . Концепция модернизации российского образования на период до 2010 года (распоряжение Правительства РФ от 29.12.01 N 1765-р) Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 922н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолажных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 N 61927

Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу дополнительной профессиональной подготовки по специальности «водолаз — сварщик резчик», в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать профессиональное обучение по специальности «водолаз — сварщик» в полном объеме и представлены:

- программой профессиональной подготовки по специальности «водолаз — сварщик резчик». Данная программа разработана на основе программы подготовки специалистов водолазных работ (ВУС-379) в РОСТО(ДОСААФ) в соответствии с Законом РФ от 10.07.92 "Об образовании" и Федеральный закон РФ от 22.08.96 "О высшем и послевузовском профессиональном образовании
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

Программу профессиональной подготовки по специальности «водолаз — сварщик резчик»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

Материальное обеспечение организации обучения по специальности «водолаз — сварщик резчик»

Наименование, назначение и краткая характеристика	Фактическое наличие	примечание
Макеты, наглядные пособия, стенды		Водолазный полигон
Компрессор переносной бензиновый BAUER	1	Водолазный полигон
Учебные фильмы по предметам обучения (к-т)	1	каб.209
Эл.двигатель 3-х фазный с приводом к компрессору	1	Водолазный полигон
Компрессор ЭК-2 150/2	1	Водолазный полигон
Ресивер (объем 323 литра рабочее давление 150 кг/см ²)	4	Водолазный полигон
Воздушные системы высокого и низкого давления	1	Водолазный полигон
КИП и предохранительные клапана	1	Водолазный полигон
АВМ-5 аппарат воздушно-балонный (акваланг)	3	Водолазный полигон
АВМ-12-К аппарат воздушно-балонный автономный (акваланг)	5	Водолазный полигон
АВМ-12-Ш аппарат воздушно-балонный шланговый (акваланг)	5	Водолазный полигон
УВС-50 универсальное водолазное снаряжение (глубоководное)	2	Водолазный полигон
Шлем водолазный 3-х болтовой УВС-50	2	Водолазный полигон
Рубахи водолазные ВР-3 (трехболтовые)	3	Водолазный полигон
УГК-1 (гидрокомбинезон «сухого» типа)	26	Водолазный полигон
ГКН-5;7 (гидрокомбинезон «мокрого» типа)	6	Водолазный полигон
Груз нагрудный СВУ	12	Водолазный полигон
Груз поясной наборный	10	Водолазный полигон
Нож водолазный НК-1	10	Водолазный полигон
Нож водолазный НВУ	20	Водолазный полигон
Галоши водолазные унифицированные	3	Водолазный полигон
Галоши водолазные СВУ	3	Водолазный полигон
Сварочное оборудование «Сварочный трансформатор	1	Водолазный полигон

постоянного тока ВД-309П»		
ПБО (портативный блок очистки воздуха)	2	Водолазный полигон
РКУМ (рекомпрессионная камера стационарная)	1	Водолазный полигон
ФВД-200У (фильтр очистки воздуха высокого давления)	1	Водолазный полигон
Станция телефонная НВТС-М	2	Водолазный полигон
Станция телефонная ВТУС-70-1;2	2	Водолазный полигон
Подводный светильник ППС-66	1	Водолазный полигон
Фонарь подводный «Берилл»	17	Водолазный полигон
ПКУ-1(установка проверочная контрольная)	1	Водолазный полигон
РКУ -1(установка ремонтно-контрольная)	4	Водолазный полигон
КАГВ (комплекс аналитический газовый)	1	Водолазный полигон
Компрессор высокого давления стационарный	1	Водолазный полигон
Мультимедийное оборудование (комплект)	1	каб. 209
Учебные фильмы по подводной сварке и резке	5	каб. 209
Учебник «Подводная сварка и резка металлов», редактор Логунов К.В., СПб, 2003.	5	Водолазный полигон
Тренажер медицинский для проведения реанимации пострадавшего (комплект)	1	каб. 209
Аптечка медицинская врача физиолога (водолазная)	3	Водолазный полигон
Носилки санитарные	1	Водолазный полигон
Торс тела человека: «Внутренние органы». Муляж	1	Водолазный полигон
Стенды:		Водолазный полигон
Такелажное дело	2	каб. 216,107
Заболевания водолазов	7	Водолазный полигон
Плакаты:		Водолазный полигон
Заболевания водолазов (комплект 22 плаката)	1	Водолазный полигон
Кабель сварочный КГ 1Х35	40м	Водолазный полигон
Электродержатель BR-21 для подводной сварки	1	Водолазный полигон
Балон кислородный с рабочим давлением 150 см/кг2	1	Водолазный полигон
Шланг кислородный	20м	Водолазный полигон
Редуктор высокого давления для кислородного балона	1	Водолазный полигон
Электродержатель BR-22 для подводной резки	1	Водолазный полигон

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 ¹	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Плехов Олег Юрьевич	<p>Требования охраны труда при выполнении</p> <p>подводных работ по электросварке и электрорезке</p> <p>Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с рабочим местом.</p> <p>Основные требования к организации</p> <p>водолазных спусков и работ</p> <p>Общие требования</p> <p>к медицинскому обеспечению водолазных работ</p> <p>Вентилируемое водолазное снаряжение. УВС-50 .</p> <p>Водолазное снаряжение , УГК-1.</p> <p>Основные сведения о металлах и сплавах.</p> <p>Основные сведения по электротехнике.</p> <p>Понятие о сварке и резке металла.</p> <p>Оборудование для сварки и резки. Технология сварки и резки металла на поверхности и под водой.</p> <p>Электрокислородная резка металла.</p> <p>Организация и техника безопасности при сварке и резке металла на поверхности и под водой.</p> <p>Подготовка рабочего места, технических средств и металла к сварке и резке.</p> <p>Спуски в вентилируемом снаряжении.</p> <p>Спуски в снаряжении с открытой схемой дыхания.</p>	<p>Диплом</p> <p>БВС №0688768 от 22 февраля 1999г.</p> <p>Диплом</p> <p>№768399 от 19 июля 1986г.</p>		Штатное расписание

	Сварка и резка металла на поверхности. Подводная сварка и резка металла под водой в различных типах водолазного снаряжения			
--	---	--	--	--

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов _____ договор _____ безвозмездного пользования _____ имуществом от 03.05.2012г., _____
бессрочно _____ (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2 (два)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Волгоград, улица Баррикадная, дом 1Д	52	20
2	Водолазный полигон. г.Волгоград, улица Баррикадная, дом 1	554,8	15

солнцезащита – занавеси;

В классе установлена пожарная сигнализация с выводом на центральный пульт вахты

Учебное оборудование:

Расчетное количество обучающихся – 15 человек.

Укомплектован типовым комплектом мебели для учебных классов

Наличие учебного оборудования

Расчетное количество обучающихся – 15 человек.

Учебное оборудование соответствует требованиям Примерных программ профессиональной подготовки по специальности «водолаз — сварщик резчик резчик»

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план -в наличии

Календарный учебный график- в наличии

Методические материалы и разработки:

- соответствующие программе «Специалист по эксплуатации сосудов и воздушных систем работающих под давлением», утвержденные в установленном порядке имеются

Образовательная программа обучения по специальности «водолаз — сварщик резчик» и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность- имеются

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность -в наличии

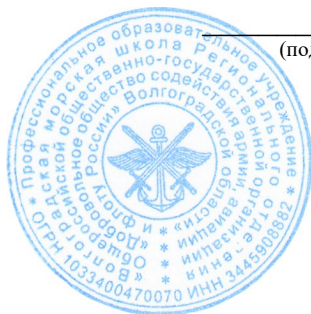
- расписание занятий- имеется

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России» по обучению специальности «водолаз — сварщик резчик» соответствует установленным требованиям

Отчет составил:

Заместитель начальника ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России»
(должность руководителя организации)



(подпись)

О.Ю. Плехов
(И. О. Фамилия)