

Отчет

по результатам самообследования образовательной организации Профессиональное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Волгоградская морская школа РО ДОСААФ России Волгоградской области», ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России» по состоянию 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 организации

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Оценка организации учебного процесса

Рабочая программа «**Специалист по эксплуатации водолазных барокамер, сосудов и воздушных систем работающих под давлением до 300 кг/см².**» разработана на основании:

- Приказа № 1221 от 18.06.97г. Об утверждении Требований к содержанию дополнительных профессиональных образовательных программ «Приказа №37 от 29.01.07 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» «Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-20-2007)» «Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (РД 03-19-2007), Типовой учебной программы по курсу «Промышленная экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» Ростехнадзора Приказ № 1155 от 29.12.08 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов работающих под давлением (ПБ 03-576-03) Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы ПБ 12-609-03

Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения «Специалист по эксплуатации водолазных барокамер, сосудов и воздушных систем работающих под давлением до 300 кг/см².», 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 «Специалист по эксплуатации водолазных барокамер, сосудов и воздушных систем работающих под давлением до 300 кг/см².» в полном объеме и представлены:

- программами профессиональной подготовки по специальности «Специалист по эксплуатации водолазных барокамер, сосудов и воздушных систем работающих под давлением до 300 кг/см².». Данная программа разработана на основе типовой Программа составлена на основании квалификационных характеристик профессии «Специалист по эксплуатации водолазных барокамер, сосудов и воздушных систем работающих под давлением до 300 кг/см².», содержащихся в действующем Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (выпуск 1 «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»)
- 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 подготовки по специальности «Специалист по эксплуатации водолазных барокамер, сосудов и воздушных систем работающих под давлением до 300 кг/см².»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

Материальное обеспечение организации обучения по специальности «Специалист по эксплуатации водолазных барокамер, сосудов и воздушных систем работающих под давлением до 300 кг/см².»

Наименование, назначение и краткая характеристика	Фактическое наличие	примечание
Макеты, наглядные пособия, стенды		117 каб
Дыхательные аппараты открытого типа АВМ-3;5;12	3	Водолазный полигон
Компрессор переносной бензиновый BAUER	1	Водолазный полигон
Основы электротехники (комплект 5 плакатов)	2	каб. 126
Основы устройства электромашин (комплект 5 плакатов)	1	каб. 126
Агрегаты электропитания АД-10 (комплект 10 плакатов)	1	каб. 126
Двигатель 6 ЧН (комплект 6 плакатов)	1	каб. 126
Двигатель В-2, В-6 (комплект 32 плаката)	1	каб. 126
Мультимедийное оборудование (комплект)	1	каб.209
Учебные фильмы по предметам обучения (к-т)	1	
Тренажер медицинский для проведения реанимации пострадавшего (комплект)	1	каб.209
Эл.двигатель 3-х фазный с приводом к компрессору	1	Водолазный полигон
Компрессор ЭК-2 150/2	1	Водолазный полигон
Двигатель Д-6 в разрезе	1	216 каб

Ресивер (объем 323 литра рабочее давление 150 кг/см ²)	4	Водолазный полигон
ФВУ-200	1	Водолазный полигон
Дв-ль М-50 учебный макет	3	каб 122
Стенды:		
Системы дв-ля 3Д-12	1	каб 122
Основные ТТХ дв-ля М-50	1	каб 122
Основные ТТХ дв-ля 3Д 12	1	каб 122
Системы дв-ля М-50	1	каб 122
Устройство, ТТХ, обслуживание дв-ля М-50	7	каб 122
Инструктивные карты для работы на двигателях	1 к-т	каб 122
Двигатель 3Д-12 учебный макет	4	каб 121

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 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)
Печенкин Дмитрий Валерьевич	Основные сведения о сосудах и трубопроводах работающих под давлением. Оснащение сосудов, работающих под давлением, арматурой, контрольно-измерительными приборами и средствами сигнализации. Требования безопасности при эксплуатации барокамер и сосудов, работающих под давлением. Обслуживание и ремонт барокамер и сосудов работающих под давлением. Общее устройство барокамер, назначение барокамер Оснащение барокамер, КИП барокамер Техническое обслуживание барокамер Эксплуатация барокамер, систем и баллонов, работающих под давлением.	Диплом СТ №539748 от 24 февраля 1995г. Свидетельство № ОФ 005843 от 31 марта 1998г.	Свидетельство № 019967 от 23 апреля 2004г.	по договору

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., _____ (реквизиты)

_____ (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

2

1	г.Волгоград, улица Баррикадная, дом 1Д	52	35
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 – 20 человек.

Укомплектован типовым комплектом мебели для учебных классов

Наличие учебного оборудования

Расчетное количество обучающихся – 20 человек.

Учебное оборудование соответствует требованиям Примерных программ профессиональной подготовки по специальности «Специалист по эксплуатации водолазных барокамер, сосудов и воздушных систем работающих под давлением до 300 кг/см².»

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план -в наличии

Календарный учебный график- в наличии

Методические материалы и разработки:

- соответствующие программе «Машинист компрессорных установок », утвержденные в установленном порядке имеются

Образовательная программа обучения по специальности «Специалист по эксплуатации водолазных барокамер, сосудов и воздушных систем работающих под давлением до 300 кг/см².» 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

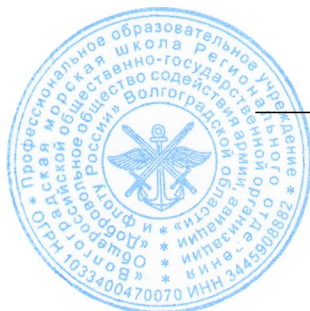
Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России» по обучению специальности «Машинист компрессорных установок» соответствует установленным требованиям

Отчет составил:

Заместитель начальника ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России»

(должность руководителя организации)



(подпись)

О.Ю. Плехов

(И. О. Фамилия)