

Отчет

По результатам самообследования образовательной организации: Профессиональное образовательное учреждение «Волгоградская морская школа ДОСААФ России », ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России» на 31.03.2020 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 2019 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	100	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0

Оценка организации учебного процесса

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

Рабочая программа 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 Приказа № 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:

- программой 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 квалификационных характеристик профессии и правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов работающих под давлением (ПБ 03-576-03)
- 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 «Машинист компрессорных установок»

Наименование, назначение и краткая характеристика	Фактическое наличие	примечание
Макеты, наглядные пособия, стенды		Водолазный полигон
Дыхательные аппараты открытого типа АВМ-3;5;12	3	Водолазный полигон
Компрессор переносной бензиновый BAUER	1	Водолазный полигон
Мультимедийное оборудование (комплект)	1	каб.209
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
ФВУ-200	1	Водолазный полигон
Воздушные системы высокого и низкого давления	1	Водолазный полигон
КИП и предохранительные клапана	1	Водолазный полигон
Барокамера	1	Водолазный полигон

Сведения о преподавателях учебных предметов

О.	Ф. И.	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	<p>Основные сведения о сосудах, работающих под давлением.</p> <p>Оснащение сосудов, работающих под давлением, арматурой, контрольно-измерительными приборами и средствами сигнализации.</p> <p>Требования безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением.</p> <p>Обслуживание и ремонт сосудов.</p> <p>Барокамеры, назначение барокамер, оснащение, контроль, техническое обслуживание</p> <p>Эксплуатация баллонов, работающих под давлением. Требования безопасности.</p> <p>Основные сведения о трубопроводах.</p>	<p>Диплом СТ №539748 от 24 февраля 1995г.</p> <p>Свидетельство № ОФ 005843 от 31 марта 1998г.</p>	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 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	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 «Специалист по эксплуатации водолазных барокамер, сосудов и воздушных систем работающих под давлением до 300 кг/см²», 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:

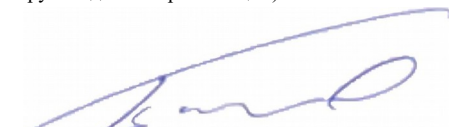
Учебно-материальная база ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России» по обучению специальности «Специалист по эксплуатации водолазных барокамер, сосудов и воздушных систем работающих под давлением до 300 кг/см²». соответствует установленным требованиям

Отчет составил:

Заместитель начальника ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России»

(должность руководителя организации)




(подпись)

О.Ю. Плехов
(И. О. Фамилия)