

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 31.03.2020 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 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 2019 год

| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалификационному экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалифи-кационный 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

Данная программа разработана на основе типовой программы **Машинист компрессорных установок** квалификация – 2разряд код 13775

Программа составлена на основании квалификационных характеристик профессии «машинист компрессорных установок» 2-й разряд, содержащихся в действующем Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (выпуск 1 «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»)

Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения «Машинист компрессорных установок», 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 «Машинист компрессорных установок» в полном объеме и представлены:

- программами профессиональной подготовки по специальности «Машинист компрессорных установок». Данная программа разработана на основе типовой Программа составлена на основании квалификационных характеристик профессии «машинист компрессорных установок» 2-й разряд, 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 «Машинист компрессорных установок»

(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 | | 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 | Общие сведения о компрессорных установках Устройство и принцип действия компрессоров Приводы компрессорных установок Вспомогательное оборудование компрессорных установок Эксплуатация компрессорных установок Основные сведения о техническом обслуживании и ремонте компрессорных установок Локализация аварийных ситуаций при эксплуатации компрессорных установок | Диплом СТ №539748 от 24 февраля 1995г. Свидетельство № ОФ 005843 от 31 марта 1998г. | Свидетельство № 019967 от 23 апреля 2004г. | по договору | |
| Сарайкин Александр Дмитриевич | Пожарная безопасность, электробезопасность, охрана труда на предприятии Общетехнический (общепромышленный) курс | Диплом о Высшем профессиональном образовании ВСА 0342844 от 30 мая 2008г. Диплом № ВО-10021198 от 03 апреля 2012г. | свидетельств о №000197 от 02.апреля.2007г. | 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., 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 | 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 «Машинист компрессорных установок »

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 «Машинист компрессорных установок » 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

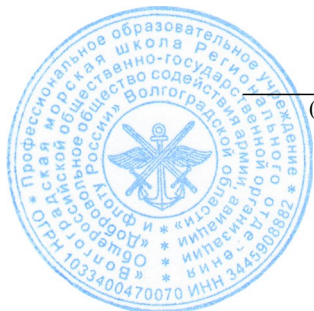
Вывод о результатах самообследования:

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)