

Отчет

По результатам самообследования образовательной организации: Профессиональное образовательное учреждение «Волгоградская морская школа ДОСААФ России », ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России» на 31.03.2019 год

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Самообследование проведено Начальником ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России» Ласкиным А.М.

(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 2018 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
33	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 обучения судоводителей судов поднадзорных ГИМС по МС МЧС России от 28 октября 2005г.(специальность «**Моторист самостоятельного управления судовым двигателем**») 14736.

(Судоводитель маломерного моторного судна и гидроцикла для плавания на внутренних водных путях и внутренних водах)

Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения «Моторист самостоятельного управления судовым двигателем», 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 «Моторист самостоятельного управления судовым двигателем» в полном объеме и представлены:

- программами профессиональной подготовки по специальности «Моторист самостоятельного управления судовым двигателем», согласно типовой Программы обучения судоводителей судов поднадзорных ГИМС по МС МЧС России от 28 октября 2005г. («Моторист самостоятельного управления судовым двигателем»);
- 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 «Моторист самостоятельного управления судовым двигателем»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

Материальное обеспечение организации обучения по специальности «Моторист самостоятельного управления судовым двигателем»

№№ пп	Наименование, назначение и краткая характеристика	Фактическое наличие	примечание
1.	Корабль «Варяг»	1	договор
2.	Полигон по борьбе за живучесть корабля при возникновении пожара	1	
3.	3. Защитная одежда (костюм для пожарного) из материала, способного защитить кожу от теплоты, излучаемой при пожаре, от ожогов и пара.	4	117к аб, 1-ПБЖК, 2-склад
4.	Ботинки и перчатки из неэлектропроводного материала.(к-т)	10	полигон
5.	Пожарный спасательный пояс с карабином и гибким огнестойким страховочным канатом (тросом) длиной не менее 30 м, являющимся одновременно и сигнальным концом.	2	полигон
6.	Радиостанции Optim WT-555	4	
7.	Макеты, наглядные пособия, стенды		117 каб
8.	Дыхательные аппараты открытого типа АВМ-3;5;12	3	полигон
9.	Памятка по борьбе за живучесть корабля. Кузнецов Ф.Я. Москва, 2007.	30	
10.	Учебное пособие. «Борьба за живучесть надводного корабля» Алпатов Д.М. Москва, 1984.	10	
11.	Плакаты:		
	Общая логия реки (комплект 15 плакатов)	1	каб. 126
	Навигационное оборудование (комплект 5 плакатов)		каб. 126
	Судовождение на внутренних водных путях (комплект 29 плакатов)		каб. 126
	Устройство и управление катером (комплект 6 плакатов)		каб. 126
	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
12.	Учебно-методическое пособие по подготовке судоводителей маломерных судов. Осипов О.И. Красноярск, 2008.	1	

13.	Мультимедийное оборудование (комплект)	1	каб.209
14.	Учебные фильмы по предметам обучения (к-т)	1	
15.	Тренажер медицинский для проведения реанимации пострадавшего (комплект)	1	каб.209
16.	Стенды:		
	Такелажное дело	2	каб. 216,117
	Волнение моря в баллах (определяющие признаки)	1	каб. 117
	Плот спасательный ПСН-10	1	полигон
17.	Двигатель Д-6 в разрезе	1	216 каб
18.	Плот спасательный ПСН-10(учебный)	1	склад
24.	Ял 3-х весельный в разрезе	1	каб. 117
25.	Дв-ль М-50 учебный макет	3	каб 122
26.	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
27.	Инструктивные карты для работы на двигателях	1 к-т	каб 122
28.	Двигатель 3Д-12 учебный макет	4	каб 121

Сведения о мастерах производственного обучения

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 повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сарайкин Александр Дмитриевич	Судовождение маломерных моторных судов.	Диплом о Высшем профессиональном образовании ВСА 0342844 от 30 мая 2008г. Диплом № ВО-10021198 от 03 апреля 2012г.	свидетельство №000197 от 02.апреля.2007г.	по договору

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 ³	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сарайкин Александр Дмитриевич	Устройство и техническое обслуживание маломерных моторных судов. Классификация маломерных судов. Устройство корпуса. Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества маломерных судов. Судовые устройства, системы, оборудование и снабжение. Спасательные, противопожарные и сигнальные средства. Основные сведения об энергетической установке маломерного судна, краткие технические характеристики, применение на маломерных судах. Электрооборудование маломерных судов. Такелажные работы. Техническое обслуживание судов.	Диплом о Высшем профессиональном образовании ВСА 0342844 от 30 мая 2008г. Диплом № ВО-10021198 от 03 апреля 2012г.	свидетельство №000197 от 02.апреля.2007г.	по договору
	Судовождение Общая характеристика и краткий обзор водных путей. Лоция внутренних водных путей. Основы гидрометеорологии. Правила плавания по внутренним водным путям. Местные (бассейновые) правила плавания. Управление маломерными моторными судами. Оказание помощи судам и людям, терпящим бедствие на воде. Средства и основы радиосвязи на внутренних водных путях. Лоция Навигация и основы мореходной астрономии Навигационные приборы и радионавигационные системы. Радиолокатор Определение места и счисление пути судна Океанография. Радиосвязь. Правила радиообмена Международные правила предупреждения столкновения судов в море (МППСС).			

	<p>Правила пользования маломерными судами.</p> <p>Организация охраны жизни людей на водоемах Российской Федерации. Основные причины гибели людей на воде. Аварийность маломерных удов. Государственный и технический надзор за плаванием судов в Российской Федерации. Правила пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации. Обязанности судовладельцев и судоводителей маломерных судов. Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию. Основы морского права Охрана жизни людей и окружающей среды на море. Основы страхования судов.</p>			
--	--	--	--	--

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 _5(пять)

УЧЕБНЫЙ КЛАСС 121 (помещение № 44)

Расположен на 1-ом этаже 4-х этажного кирпичного здания, площадь -50,9(кв.м.; покрытие стен – окрашены; покрытие полов – линолеум; отопление – центральное; освещение – светильники с люминесцентными лампами; окна – 3 шт. (1,8мх1,7м); 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

УЧЕБНЫЙ КЛАСС 122 (помещение № 45)

Расположен на 1-ом этаже 4-х этажного кирпичного здания, площадь -51,1(кв.м.; покрытие стен – окрашены; покрытие полов – линолеум; отопление – центральное; освещение – светильники с люминесцентными лампами; окна – 3 шт. (1,8мх1,7м); солнцезащита – занавеси;

солнцезащита – занавеси;

В классе установлена пожарная сигнализация с выводом на центральный пульт вахты

Учебное оборудование:

Диапроектор – 1 комплект.

Расчетное количество обучающихся – 20 человек.

Укомплектован типовым комплектом мебели для учебных классов

УЧЕБНЫЙ КЛАСС 117 (помещение № 13)

Расположен на 1-ом этаже 4-х этажного кирпичного здания, площадь -62,7,(кв.м.; покрытие стен – окрашены; покрытие полов – линолеум; отопление – центральное; освещение – светильники с люминесцентными лампами; окна – 4 шт. (1,8мх1,7м); солнцезащита – занавеси;

солнцезащита – занавеси;

В классе установлена пожарная сигнализация с выводом на центральный пульт вахты

Учебное оборудование:

Диапроектор – 1 комплект.

Расчетное количество обучающихся – 20 человек.

Укомплектован типовым комплектом мебели для учебных классов

УЧЕБНЫЙ КЛАСС 216 (помещение № 11)

Расположен на 2-ом этаже 4-х этажного кирпичного здания, площадь -48,0(кв.м.; покрытие стен – окрашены; покрытие полов – линолеум; отопление – центральное; освещение – светильники с люминесцентными лампами; окна – 3 шт. (1,8мх1,7м);

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

УЧЕБНЫЙ КЛАСС 215 (помещение № 12)

Расположен на 2-ом этаже 4-х этажного кирпичного здания, площадь -48,4(кв.м.; покрытие стен – окрашены; покрытие полов – линолеум; отопление – центральное; освещение – светильники с люминесцентными лампами; окна – 3 шт. (1,8мх1,7м);

солнцезащита – занавеси;

В классе установлена пожарная сигнализация с выводом на центральный пульт вахты

Наличие учебного оборудования

Световые учебные стенды – 1 комплект.

Расчетное количество обучающихся – 20 человек.

Учебное оборудование соответствует требованиям Примерных программ профессиональной подготовки по специальности «Моторист самостоятельного управления судовым двигателем»

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план -в наличии

Календарный учебный график- в наличии

Методические материалы и разработки:

-- соответствующие программе «Моторист самостоятельного управления судовым двигателем», утвержденные в установленном порядке имеются

Образовательная программа обучения «Моторист самостоятельного управления судовым двигателем» и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁵ - 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 «Моторист самостоятельного управления судовым двигателем» соответствует установленным требованиям

Отчет составил:

Начальник ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России»

(должность руководителя организации)



(подпись)

А.М. Ласкин

(И. О. Фамилия)