

## 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Оценка организации учебного процесса

Данная программа разработана на основе типовой программы Речного Флота, утвержденной ГУК и учебных заведений МРФ РСФСР 27 июля 1987г.(Судоводитель-судомеханик самоходных судов внутреннего плавания,

мощностью до 110 кВт (149 л.с.))

### Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу обучения (Судоводитель-судомеханик самоходных судов внутреннего плавания,

мощностью до 110 кВт (149 л.с.)), 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 обучение по программе (Судоводитель-судомеханик самоходных судов внутреннего плавания, мощностью до 110 кВт (149 л.с.)) в полном объеме и представлены:

- программами учебной подготовки по специальности (Судоводитель-судомеханик самоходных судов внутреннего плавания, мощностью до 110 кВт (149 л.с.)), согласно

типовой программы обучения Речного Флота, утвержденной ГУК и учебных заведений МРФ РСФСР 27 июля 1987г.;

- 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 (Судоводитель-судомеханик самоходных судов внутреннего плавания, мощностью до 110 кВт (149 л.с.))

(перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

### **Материальное обеспечение организации обучения по специальности (Судоводитель-судомеханик самоходных судов внутреннего плавания, мощностью до 110 кВт (149 л.с.))**

№№ пп	Наименование, назначение и краткая характеристика	Фактическое наличие	примечание
1.	Корабль «Варяг»	1	договор
2.	Ботинки и перчатки из неэлектропроводного материала. (к-т)	10	полигон
3.	Пожарный спасательный пояс с карабином и гибким огнестойким страховочным канатом (тросом) длиной не менее 30 м, являющимся одновременно и сигнальным концом.	2	полигон
4.	Радиостанции Optim WT-555	4	
5.	Макеты, наглядные пособия, стенды		117 каб
6.	Памятка по борьбе за живучесть корабля. Кузнецов Ф.Я. Москва, 2007.	30	
7.	Учебное пособие. «Борьба за живучесть надводного корабля» Алпатов Д.М. Москва, 1984.	10	
8.	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
9.	Учебно-методическое пособие по подготовке судоводителей маломерных судов. Осипов О.И. Красноярск, 2008.	1	
10.	Мультимедийное оборудование (комплект)	1	каб.209
11.	Учебные фильмы по предметам обучения (к-т)	1	
12.	Тренажер медицинский для проведения реанимации	1	каб.209

	пострадавшего (комплект)		
13.	Стенды:		
	Такелажное дело	2	каб. 216,117
	Волнение моря в баллах (определяющие признаки)	1	каб. 117
	Плот спасательный ПСН-10	1	полигон
14.	Двигатель Д-6 в разрезе	1	216 каб
15.	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 <sup>1</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бурханов Евгений Геннадьевич	Судовождение маломерных моторных судов.	Диплом о Высшем профессиональном образовании ВСБ 0929301 от 15 июня 2007г. Диплом № 4681 от 15 июня 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 <sup>2</sup>	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

1

2

3

Сарайкин Александр Дмитриевич	<b>Устройство и техническое обслуживание маломерных моторных судов.</b>  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
	<b>Судовождение</b>  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).			
	<b>Правила пользования маломерными судами.</b>  Организация охраны жизни людей на водоемах Российской Федерации. Основные причины гибели людей на воде. Аварийность маломерных судов. 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.			

### 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;  
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;  
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 , подготовки по специальности (Судоводитель-судомеханик самоходных судов внутреннего плавания, мощностью до 110 кВт (149 л.с.))

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план -в наличии

Календарный учебный график- в наличии

Методические материалы и разработки:

-- соответствующие программе (Судоводитель-судомеханик самоходных судов внутреннего плавания, мощностью до 110 кВт (149 л.с.)), утвержденные в установленном порядке имеются

Образовательная программа обучения (Судоводитель-судомеханик самоходных судов внутреннего плавания, мощностью до 110 кВт (149 л.с.)) 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

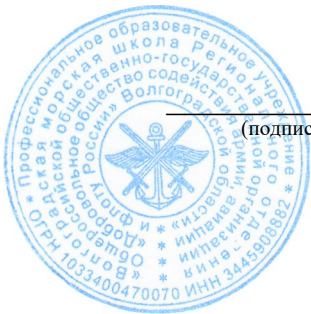
### Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России» по обучению специальности «Судоводитель-судомеханик самоходных судов внутреннего плавания, мощностью до 110 кВт (149 л.с.)» соответствует установленным требованиям

Отчет составил:

Заместитель начальника ПОУ «Волгоградская морская школа ДОСААФ России»

(должность руководителя организации)



(подпись)

О.Ю. Плехов

(И. О. Фамилия)