



**Частное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования водного транспорта  
«Шквал»**

**УТВЕРЖДЕНО**

На заседании педагогического  
Совета ЧОУ ДПО ВТ «Шквал»  
Председатель \_\_\_\_\_

**РАСМОТРЕННО**

Директор ЧОУ ДПО ВТ «Шквал»  
\_\_\_\_\_ Сурова И.В.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Международные правила  
предупреждения столкновения судов в  
море, 1972 года (МППСС-72)»**

# 1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## 1.1. Область применения образовательной программы

Образовательная программа дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Международные правила предупреждения столкновения судов в море, 1972 года(МППСС-72)» (далее образовательная программа) разработана в соответствии с Международными правилами предупреждения столкновения судов в море, 1972 года(МППСС-72), федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утвержденным приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499.

## 1.2. Цели и задачи программы, требования к результатам освоения программы.

**Цель:** подготовка лиц рядового и командного состава судов, соответствии с положениями Международного правила предупреждения и столкновения судов в море 1972 г. (с поправками согласно резолюции А.910(22) принятой 29.11.2003года).

В результате изучения образовательной программы обучающийся должен:

### **Знать:**

- Правила плавания и маневрирования.
- Плавание судов при любых условиях видимости.
- Плавание судов, находящихся на виду друг у друга.
- Плавание судов при ограниченной видимости.
- Огни и знаки, звуковые и световые сигналы.

## 1.2. Категория обучающихся

Категория слушателей:

- командного и рядового состава судов внутреннего плавания;
- имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- достигшие 18-летнего возраста.

## 1.3. Сроки обучения по образовательной программе

Продолжительность обучения - 24 часа.

Из них:

Лекции – 22 часов,

Итоговая аттестация (в форме компьютерного тестирования) – 2 часа.

## 1.4. Формы обучения

Форма обучения по настоящей образовательной программе осуществляется в очной форме, с отрывом от производства.

## 2. Планируемый результат освоения образовательной программы

Профессиональные компетенции	Знания, умения и профессиональные навыки	Методы демонстрации компетентности	Критерии оценки компетентности
Раздел 1. Общие положения.	Знать - Применение, ответственность и общие определения	Экзамен и оценка результатов подготовки	Успешное прохождение подготовки. Итоговое тестирование с результатом не ниже 75 %

Раздел 2. Правила плавания и маневрирования	<p><b>Знать - Правила плавания и маневрирования.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плавание судов при любых условиях видимости.</li> <li>- Плавание судов, находящихся на виду друг у друга.</li> <li>- Плавание судов при ограниченной видимости.</li> <li>- Огни и знаки, звуковые и световые сигналы.</li> </ul>	Экзамен и оценка результатов подготовки	Успешное прохождение подготовки. Итоговое тестирование с результатом не ниже 75 %
---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

### 3. Структура и содержание Образовательной программы.

#### Учебный план.

№ п/п	Наименование разделов и темы	Всего часов	В том числе		
			лекции	Практическое (семинарские) занятия	Форма контроля
1	<b>Раздел 1. Общие положения.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-
2	<b>Раздел 2. Правила плавания и маневрирования.</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	-	-
3	<b>Итоговая аттестация (в форме компьютерного тестирования)</b>	<b>2</b>	-	-	<b>2</b>
4	<b>ИТОГО:</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	-	<b>2</b>