



**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**

**«Работа в снаряжении пожарного с
использованием дыхательных
аппаратов»**

г. Рыбинск, 2018 г.

1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения образовательной программы

Образовательная программа дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Работа в снаряжении пожарного с использованием дыхательных аппаратов» (далее образовательная программа) разработана в соответствии с приказом МИНТРАНСА РФ № 158 от 24.12.2002 г. «Правила пожарной безопасности на судах внутреннего водного транспорта РФ», 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 членов экипажей судов внутреннего водного плавания, прочих лиц по правилам пользования дыхательными аппаратами в соответствии с требованиями Приказа министра транспорта РФ № 158 от 24.12.2002г. раздел 2 п. п. 11,14

В результате изучения программы обучающийся должен:

Знать:

-положения Правил пожарной безопасности с учетом конкретного устройства судна;

-основные действия во время возникновения очага пожара в различных помещениях судна;

-классификацию, устройство и принципы пользования дыхательными аппаратами;

Уметь:

- проверять дыхательный аппарат на готовность его к использованию;
- применять средства индивидуальной защиты во время пожара на судне;
- соблюдать правила эксплуатации индивидуальных средств защиты на судне.

1.2. Категория обучающихся

Категория слушателей:

- командного и рядового состава судов внутреннего плавания;
- прочие лица, имеющие обязанности по работе в дыхательных аппаратах.
- имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- достигшие 18-летнего возраста.

1.3. Сроки обучения по образовательной программе

Продолжительность обучения - 16 часов.

Из них:

Лекции – 11 часов,

Практические Занятия-3 часа,

Итоговая аттестация (в форме компьютерного тестирование) – 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
Классификация, назначение и принципы работы дыхательных аппаратов	Знать основные понятия и задачи дыхательных аппаратов.	Экзамен и оценка результатов подготовки	Успешное прохождение подготовки. Итоговое тестирование с результатом не ниже 50 %
Подготовка газодымозащитников	Знать и уметь методику проведения расчетов параметра работы в СИЗОД.	Экзамен и оценка результатов подготовки	Успешное прохождение подготовки. Итоговое тестирование с результатом не ниже 50 %
Организация газодымозащиты.	Постановка в боевой расчет и размещение СИЗОД.	Экзамен и оценка результатов подготовки	Успешное прохождение подготовки. Итоговое тестирование с результатом не ниже 50 %

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	Раздел 1. Классификация, назначение и принципы работы дыхательных аппаратов.	4	4	-	-
2	Раздел 2. Подготовка газодымозащитников	4	2	2	-
3	Раздел 3. Организация газодымозащиты.	6	5	1	-
4	Итоговая аттестация (в форме компьютерного тестирования)	2	-	-	2
5	ИТОГО:	16	11	3	2