

Приложение
к приказу Главного управления
МЧС России по Ярославской
области
от 13.09.2023 № 474

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ-
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПОДГОТОВКА ЛИЧНОГО СОСТАВА ГПС МЧС РОССИИ К
АТТЕСТАЦИИ НА ПРАВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИЗОД»**

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического
совета. Протокол от 04.09.2023 №3

Ярославль 2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с профессиональными стандартами, квалификационными справочниками, ФГОС:

приказ МЧС России от 27 июня 2022 г. N 640 «Об утверждении Правил использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личным составом подразделений пожарной охраны»;

приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 3 декабря 2013 года № 707н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и объектах ведения горных работ в подземных условиях»;

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 года № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны».

Выдаваемые документы: свидетельство о повышении квалификации рабочих, служащих.

1.2. Цель реализации программы: совершенствование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения обязанностей газодымозащитника в режиме повседневной деятельности и при организации ГДЗС на пожаре.

1.3. Задачи программы:

- изучить требования основных руководящих нормативно-правовых актов по ГДЗС;
- изучить обязанности должностных лиц ГДЗС;
- получить знания устройства, принципа работы и правил эксплуатации СИЗОД;
- изучить правила работы в непригодной для дыхания среде;
- изучить требования правил по охране труда при тушении пожаров с применением СИЗОД;
- получить навыки применения СИЗОД при тушении пожаров и ликвидации аварий;
- получить практические навыки проведения технического обслуживания СИЗОД;
- научиться проводить расчеты параметров работы в СИЗОД.

1.4. Категория слушателей: лица, работа которых связана с использованием СИЗОД.

Требования к образованию: программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих основное или среднее общее образование

без предъявления требований к стажу работы.

1.5. Трудоемкость обучения: 70 часов.

1.6. Форма обучения: очная.

Очное обучение проводится с отрывом от работы с пребыванием слушателей в образовательной организации. Режим обучения составляет 6-8 часов в день, один академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. По окончании обучения проводится итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена.

3.1. Учебный план

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	Количество часов по видам занятий				
			теоретических занятий	практических занятий	подготовка к экзаменам	Форма промежуточной и итоговой аттестации	
						зачёт	экзамен
1.	Раздел 1. Специальная подготовка	60	16	44			
2.	Итоговая аттестация (экзамен)	10			4		6
ИТОГО:		70	16	44	4		6

3.2 Календарный учебный график

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	8(О)	8(О)	6(О)	8(О)	6(О)			36
2 неделя	8(О)	8(О)	6(О)	6(О)	6(ИА)			34
Итого	16	16	12	14	12			70

О - очное обучение; ИА - итоговая аттестация