



БЕЗОПАСНОСТЬ

Многофункциональный профессиональный центр

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Пожарная безопасность»

195220, г. Санкт-Петербург, просп. Непокоренных, д.49, лит.А
ИНН 7804290447 ОГРН 1127800005024

Рассмотрено и одобрено

на педагогическом совете
ЧОУДПО «Пожарная безопасность»

протокол № 2
от 18 марта 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ЧОУ ДПО
«Пожарная безопасность»



О.В. Шиверских
О.В. Шиверских
«25» марта 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА профессионального обучения «Профессиональная переподготовка мастеров газодымозащитной службы»

Код профессии по ОКПДТР 23824

Направление профессиональной деятельности: «Пожарная безопасность»

Объем учебной нагрузки: 250 часов

Уровень: Профессиональное обучение, профессиональная переподготовка служащих.

Категория слушателей: лица младшего начальствующего состава ФПС, пожарно-спасательных (или) аварийно-спасательных подразделений, назначаемые на должность мастеров (старших мастеров) газодымозащитной службы.

Санкт-Петербург
2020

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессионального обучения «Профессиональная переподготовка мастеров газодымозащитной службы» разработана в соответствии с Федеральным Законом РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом МЧС России от 26 октября 2017 года №472 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны», Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 декабря 2013 г. №707н, Сборником примерных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования МЧС России. Том 1. «Программы профессионального обучения, профессиональной переподготовки и повышения квалификации личного состава ФПС МЧС России», утвержденным 24.12.2013 г. Статс-секретарем, заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.С. Артамоновым и иными нормативно-правовыми актами в области пожарной безопасности, действующими на территории Российской Федерации.

Уровень образовательной программы: профессиональное обучение, профессиональная переподготовка служащих.

Необходимые начальные квалификации: наличие полного среднего образования, владение профессией.

Информация о языках, на которых осуществляется обучение: при обучении по Программе образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Цель программы:

подготовка квалифицированных специалистов, совершенствование знаний и практических навыков слушателей, направленных на получение компетенций, необходимых для выполнения обязанностей по должности старшего мастера (мастера) газодымозащитной службы.

Категория слушателей:

лица младшего начальствующего состава ФПС, пожарно-спасательных (или) аварийно-спасательных подразделений, назначаемые на должность мастеров (старших мастеров) газодымозащитной службы.

Характеристика профессиональных компетенций (ПК) по результатам освоения программы:

ПК 1. Проводить все виды технического обслуживания дыхательных аппаратов и компрессорного оборудования.

ПК 2. Обеспечивать работу базы (в том числе передвижной) и обслуживающего поста ГДЗС.

ПК 3. Устранять неисправности дыхательных аппаратов и компрессорного оборудования.

ПК 4. Вести техническую документацию на дыхательные аппараты и компрессорное оборудование;

ПК 5. Эксплуатировать и содержать оборудование и инструменты, применяемые при выполнении работ по техническому обслуживанию дыхательных аппаратов и компрессорного оборудования.

ПК 6. Знать требования руководящих документов, регламентирующих организацию и деятельность газодымозащитной службы (далее ГДЗС).

ПК 7. Знать устройство и технические характеристики используемых СИЗОД, сосудов, работающих под давлением, приборов контроля, компрессорного оборудования.

ПК 8. Знать технологию обслуживания и ремонта дыхательных аппаратов, сосудов, работающих под давлением, приборов контроля, компрессорного оборудования.

ПК 9. Знать о значении и месте газодымозащитной службы в системе профессиональной подготовки специалистов противопожарной службы и спасательных формирований.

ПК 10. Знать режим эксплуатации дыхательных аппаратов и компрессорного оборудования, при котором они нормально функционируют с обеспечением показателей, установленных в технической документации.

ПК 11. Соблюдать правила работы связанные с техническим обслуживанием (освидетельствованием, ремонтом, наполнением) дыхательных аппаратов, сосудов, работающих под давлением, и компрессорного оборудования.

Объем учебной нагрузки: 250 часов, при 5-дневной учебной неделе – 35 учебных дней, при 6-дневной учебной неделе – 42 учебных дня.

Режим занятий: 6–8 часов в день.

Формы реализации образовательной программы:

1. Очная, с отрывом от производства.

2. Очно-заочная (интенсив), с частичным отрывом от производства, с использованием элементов дистанционных (электронных) образовательных технологий.

3. Заочная, без отрыва от производства, с использованием дистанционных (электронных) образовательных технологий в полном объеме. Дистанционная форма обучения – проводится без отрыва от работы (с частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет, в соответствии с учебным планом, тематическим планом расположенными на сайте учебного центра, с изучением учебных материалов и прохождением промежуточной и итоговой аттестации (зачетов или экзаменов). Для обучения по дистанционной форме с частичным отрывом от работы (выполнения должностных обязанностей) определить слушателям период обучения 48 учебных дней с ежедневным выделением 4 часов свободного от работы времени (с учетом стажировки на рабочем месте не менее 5 смен) для прохождения обучения с возможностью доступа к сети Интернет.

Физическая подготовка проводится в часы самоподготовки.

Стажировка: осуществляется в целях закрепления теоретических знаний и приобретения практических навыков и умений для их эффективного использования при выполнении своих должностных обязанностей.

Стажировка носит индивидуальный или групповой характер и может предусматривать такие виды деятельности, как:

- самостоятельную работу с учебными изданиями;
- работу с технической, нормативной и другой документацией;
- выполнение функциональных обязанностей должностных лиц (в качестве временно исполняющего обязанности или дублера);

Порядок проведения итоговой аттестации:

По окончании обучения по программе слушатели проходят итоговую аттестацию (квалификационный экзамен). Итоговая аттестация осуществляется ЧОУДПО «Пожарная безопасность» с использованием специального электронного тестирующего комплекса, размещенного в сети интернет по адресу: <https://crm.pbmfc.ru/lk>

В случае успешного прохождения итоговой аттестации слушатель соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации старшего мастера (мастера) газодымозащитной службы.

Успешно завершившим курс обучения выдаются документы об обучении установленного образца.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ
ПО ТЕМАМ И ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

№ п/п	Наименование дисциплин и разделов	Всего часов	Количество часов по видам занятий				
			теоретических занятий	практических занятий	подготовка к экзаменам	Форма промежуточн ой и итоговой	
						зачёт	экзамен
1.	Входной контроль	4	-	-	-	4	-
2.	Газодымозащитная служба						
2.1.	Основы организации газодымозащитной службы	20	12	6	-	2	-
2.2.	Применение ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ	20	10	8	-	2	-
2.3.	Материальная часть и эксплуатация средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения	100	36	58	2	-	4
2.4.	Устройство и безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением	26	8	12	2	-	4
2.5.	Компрессорные установки	32	8	22	-	2	-
2.6.	Охрана труда и электробезопасность в электроустановках	36	30	4	-	2	-
3.	Итоговая аттестация (экзамен)	12	-	-	6	-	6
Итого:		250	104	110	10	12	14

Календарный учебный график
Очная форма обучения

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	6	8	8	8	6	С	-	36
2 неделя	6	8	8	8	6	С	-	36
3 неделя	6	8	8	8	6	С	-	36
4 неделя	6	8	8	8	6	С	-	36
5 неделя	6	8	8	8	6	С	-	36
6 неделя	6	8	8	8	6	С	-	36
7 неделя	6	8	8	6	Э	С	-	34
Итого								250

Примечание: Э – экзамен; С – самостоятельная работа.