



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
ЧОУ ДПО «Пожарная безопасность»

протокол № 2
от 18 марта 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ЧОУ ДПО
«Пожарная безопасность»



О.В. Шиверских

«25» марта 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального обучения

**«Профессиональная переподготовка водителей для работы
на специальных агрегатах автоподъемника коленчатого пожарного»**

Направление профессиональной деятельности: «Пожарная безопасность»

Объем учебной нагрузки: 250 часов

Уровень: Профессиональное обучение, профессиональная переподготовка.

Категория слушателей: лица, назначаемые на должность водителей для работы на специальных агрегатах коленчатого подъемника пожарного.

Санкт-Петербург
2020

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессионального обучения «Профессиональная переподготовка водителей для работы на специальных агрегатах автоподъемника коленчатого пожарного» 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.

Необходимые начальные квалификации: наличие полного среднего образования, наличие действующего водительского удостоверения.

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

Цель программы:

формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности.

Категория слушателей:

лица, назначаемые на должность водителей для работы на специальных агрегатах коленчатого подъемника пожарного.

Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации.

а) Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение обязанностей по должности водителя автоподъемника коленчатого пожарного, проведение работ на специальных агрегатах автоподъемника коленчатого пожарного.

б) Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: пожары на различных природных, техногенных объектах и сопутствующие им

процессы и явления;

население, находящееся в опасных зонах пожара;

объекты защиты (продукция), в том числе промышленные и сельскохозяйственные объекты, здания и сооружения различного назначения;

технологические процессы пожароопасных производств;

материальные ценности, находящиеся в зонах пожаров;

технологические процессы (тактика) тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;

процесс управления и организация труда на уровне пожарно-спасательного подразделения;

технические средства, используемые для предупреждения, тушения пожаров и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ;

первичные средства пожаротушения;

пожарные автомобили, в том числе приспособленные для целей пожаротушения автомобилей;

пожарный инструмент и оборудование;

средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре; огнетушащие вещества;

аварийно-спасательное оборудование и техника; системы и оборудование противопожарной защиты; пожарные сигнализация, связь и оповещение; инструменты и оборудование для оказания первой помощи пострадавшим при пожарах;

мобильные средства пожаротушения.

в) Виды и задачи профессиональной деятельности:

Несение гарнизонной и караульной службы в пожарных подразделениях;

Работа на специальных агрегатах автоподъемника коленчатого пожарного;

Содержание закрепленной пожарной техники в состоянии постоянной готовности к действиям по тушению пожаров;

Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Требования к результатам освоения программы.

Слушатели за время обучения на данных курсах получают объем знаний, умений и навыков, необходимый для выполнения обязанностей по должности водителя для работы на специальных агрегатах автомобиля пожарного колесчатого (далее АПК).

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1. Нести службу в пожарных подразделениях.

ПК 2. Работать на специальных агрегатах автоподъемника колесчатого пожарного.

ПК 3. Управлять пожарным автомобилем, оборудованным устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

ПК 4. Правильно эксплуатировать аккумуляторные батареи и автомобильные шины.

ПК 5. Проверять при смене дежурств закрепленную пожарную и аварийно-спасательную технику.

ПК 6. Иметь навыки предотвращения дорожно-транспортных происшествий.

ПК 7. Оформлять необходимую эксплуатационную документацию пожарного автомобиля.

ПК 8. Содержать закрепленную пожарную технику в состоянии постоянной готовности к действиям по тушению пожаров.

ПК 9. Ремонтировать пожарную и аварийно-спасательную технику.

ПК 10. Иметь навыки оказания первой помощи.

Общий объем учебной нагрузки (трудоемкость обучения): 250 часов.

Форма обучения:

Обучение предусматривает принцип модульности. Модуль очного и модуль дистанционного обучения.

1. Очно-заочное обучение - проводится в 2 этапа: 1 этап обучение с применением дистанционных образовательных технологий; 2 этап - очная форма

обучения.

2. Очная форма обучения - проводится в целях освоения практической части программы на базе учебного заведения с полным отрывом от работы или на базе пожарно-спасательного (аварийно-спасательного подразделения слушателя).

3. Обучение с применением дистанционных образовательных технологий - проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет, в соответствии с учебно-тематическим планом, расположенным на сайте ЧОУДПО «Пожарная безопасность» с изучением учебных материалов. Для обучения по дистанционной форме с частичным отрывом от работы (выполнения должностных обязанностей) определить слушателям период обучения 22 учебных дня с ежедневным выделением 4 часов свободного от работы времени для прохождения обучения с возможностью доступа к сети Интернет.

Структура и содержание учебной дисциплины

Учебный план

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Форма промежуточной и итоговой аттестации	
			теоретические занятия	практические занятия	зачет	экзамен
	Входной контроль	4	-	-	4	-
1	Охрана труда	28	18	6	4	-
2	Организация деятельности ГПС	22	20	-	2	-
3	Пожарная тактика	20	18	-	2	-
4	Первая помощь	20	-	16	4	-
5	Пожарная техника	150	70	76	4	-
6	Итоговая аттестация (экзамен)	6	-	-	-	6
Итого:		250	126	98	20	6

Учебная практика

№ п/п	Наименование должности	Кол-во дежурств	Примечание:
1.	Водитель АКП	3	Учебная практика проводится по графику во время дистанционного обучения в составе дежурного караула в ПСЧ комплектующего органа согласно положения «Об организации и проведении учебной практики (стажировки) в период дистанционного обучения» ЧОУДПО «Пожарная безопасность» и согласно плана стажировки