



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

«УТВЕРЖДАЮ»

Рассмотрено и одобрено

на педагогическом совете
ЧОУ ДПО «Пожарная безопасность»

Директор
ЧОУ ДПО
«Пожарная безопасность»

протокол № 2
от 18 марта 2020 г.



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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального обучения

«Обслуживание и эксплуатация пожарных автомобилей, осуществление действий при ликвидации пожаров и аварийных ситуаций»

Направление профессиональной деятельности: «Пожарная безопасность»

Объем учебной нагрузки: 96 часов

Уровень: Профессиональное обучение, повышение квалификации.

Категория слушателей: водители (старшие водители) пожарных автомобилей (за исключением высотной техники).

Санкт-Петербург
2020

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессионального обучения «Обслуживание и эксплуатация пожарных автомобилей, осуществление действий при ликвидации пожаров и аварийных ситуаций» 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 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, повышение квалификации.

Необходимые начальные квалификации: наличие полного среднего образования, наличие действующего водительского удостоверения, профессиональная подготовка (переподготовка) водителей пожарных и аварийно-спасательных автомобилей.

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 профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся должности водителя пожарного автомобиля, а также обеспечение современного профессионального уровня водителей пожарных и аварийно-спасательных автомобилей.

Категория слушателей:

водители (старшие водители) пожарных автомобилей (за исключением высотной техники).

Требования к компетенциям по результатам освоения программы

Слушатели за время обучения получают объем знаний и навыков, необходимый для выполнения обязанностей по должности водителя пожарного и аварийно-спасательного автомобиля.

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

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 пожарных автоцистерн и насосно-рукавных автомобилей.

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): 72 часа.

Форма обучения:

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

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

обучения.

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).

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 ежедневное выделение 4 часов свободного от работы времени для прохождения обучения с возможностью доступа к сети Интернет.

Физическая подготовка проводится в часы самоподготовки.

По окончании обучения по образовательной программе слушатели проходят итоговую аттестацию (экзамен). Оценочный материал для итоговой аттестации разрабатывается в соответствии с квалификационными требованиями, задачами и функциями по должности водителя автолестницы пожарной

В случае успешного прохождения итоговой аттестации слушателям выдается Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего (Документ о повышении квалификации).

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		подготовка к экзамену	Зачет		экзамен	
			очно	дистанционно	очно	дистанционно		очно	дистанционно	очно	дистанционно
1.	Входной контроль	2	-		-		-	2	-	-	
2.	Пожарная техника	40	-	20	10	8	-	2	-	-	
3.	Организация деятельности ГПС	26	4	14	2	4	-	2	-	-	
4.	Пожарная тактика	12	-	10	-	2	-	-	-	-	
5.	Первая помощь	12	-	10	-	2	-	-	-	-	
6.	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	4	-	-	-	-	-	-	4	-	
Итого:		96	4	34	12	12	-	4	2	4	-