



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»

протокол № 2
от 18 марта 2020 г.

Директор
ЧОУ ДПО
«Пожарная безопасность»



О.В. Шиверских

«25» марта 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА профессионального обучения «Повышение квалификации водителей для работы на специальных агрегатах пожарной насосной станции»

Направление профессиональной деятельности: «Пожарная безопасность»

Объем учебной нагрузки: 72 часа

Уровень: Профессиональное обучение, повышение квалификации.

Категория слушателей: лица, назначаемые на должность водителей пожарной насосной станции.

Санкт-Петербург
2020

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессионального обучения «Повышение квалификации водителей для работы на специальных агрегатах пожарной насосной станции» 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, наличие профессиональной подготовки водителя пожарного автомобиля.

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 для работы на специальных агрегатах пожарной насосной станции (далее-ПНС).

Категория слушателей:

лица, назначаемые на должность водителей пожарной насосной станции.

Планируемые результаты обучения.

Слушатели за время обучения на данных курсах получают объем знаний и навыков, необходимый для выполнения обязанностей по должности водителя ПНС.

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 ПНС.

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 ЧОУ ДПО «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 ПНС.

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
1.	Входной контроль	2	-	-	-	2	-
2.	Пожарная техника	46	28	16	-	2	-
3.	Организация деятельности ГПС	20	16	2	-	2	-
4.	Итоговая аттестация (экзамен)	4	-	-	-	-	4
Итого:		72	44	18	-	6	4