

## 5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Срок обучения:** 238 часов.

**Форма обучения:** очная /очная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

**Режим занятий:** 6-8 часов в день.

**Форма итоговой аттестации:** экзамен - 8 часов.

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе				
			Лекция	Семинары	Практические занятия	Самостоятельная работа	Форма контроля
1.	Пожарная техника	100	26		46	26	2/3
2.	Пожарная тактика	16	6		2	6	2/3
3.	Организация деятельности пожарной охраны	16	7			7	2/3
4.	Первая помощь	12	2		8		2/3
5.	Психологическая подготовка	8	4			2	2/3
6.	Охрана труда и электробезопасность в электроустановках	72	26		12	32	2/3
7.	Подготовка к экзаменам	6				6	
7.	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	8					8/Э
<b>ИТОГО:</b>		<b>238</b>	<b>71</b>		<b>68</b>	<b>79</b>	<b>20</b>

## 6. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Неделя обучения	1 день обучения	2 день обучения	3 день обучения	4 день обучения	5 день обучения	Итого час.
1 неделя	8	8	6	8	8	38
2 неделя	8	8	8	8	8	40
3 неделя	8	8	8	8	8	40
4 неделя	8	8	8	6	6	36
5 неделя	8	8	8	8	8	40
6 неделя	8	8	6	8	6	36
7неделя	8					8

Примечание: Л-лекция; ПЗ - практические занятия; С Р– самостоятельная работа;  
З – зачет, Э – экзамен.

**Аннотация**  
**программы профессионального обучения**  
**«Профессиональная переподготовка водителей основных**  
**пожарных автомобилей общего применения»**

Цель	Формирование профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых для управления автомобилем категории «С» и выполнения обязанностей водителя пожарного и аварийно-спасательного автомобиля.
Требования к квалификации слушателей	Программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих среднее общее образование и водительское удостоверение категории «С»
Формируемые компетенции	<p>Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p> <p>Нести службу в пожарных подразделениях в рамках функциональных обязанностей.</p> <p>Работать на специальных агрегатах пожарных и аварийно-спасательных автомобилей.</p> <p>Проверять при смене дежурств закрепленную пожарную и аварийно-спасательную технику.</p> <p>Содержать закрепленную пожарную технику в состоянии постоянной готовности к действиям по тушению пожаров.</p> <p>Применять изолирующие электрозащитные средства от поражения электрическим током, воздействия электрической дуги и электромагнитного поля.</p> <p>Иметь навыки оказания первой помощи.</p> <p>Выполнять боевые действия по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ.</p>
Планируемые результаты обучения	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы извлечения информации по двум и более основаниям из одного или нескольких источников и систематизирует ее в рамках заданной структуры;</li> <li>- задачу информационного поиска.</li> <li>- Федеральный закон РФ от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;</li> <li>- Федерального закона РФ от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный кодекс РФ»;</li> <li>- Федеральный закон РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях»;</li> <li>- правила дорожного движения РФ, утверждённые Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090;</li> <li>- ответственности водителя за нарушение правил дорожного движения и эксплуатацию технически неисправных транспортных средств;</li> <li>- обязанности водителя при несении караульной и гарнизонной службы</li> <li>- порядок подготовки пожарного автомобиля и его</li> </ul>

	<p>специальных агрегатов к работе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схемы забора воды;</li> <li>- назначение, общее устройство и техническую характеристику пожарного насоса;</li> <li>- назначение и общее устройство пожарных и аварийно-спасательных автомобилей</li> <li>- назначение и общее устройство и правил эксплуатации пожарных и аварийно-спасательных автомобилей;</li> <li>- правила и порядок приема пожарных автомобилей при смене дежурства;</li> <li>- размещение пожарного инструмента и оборудования на пожарных автомобилях;</li> <li>- правила содержания и эксплуатации пожарного инструмента и оборудования на пожарных автомобилях;</li> <li>- нормы табельной положенности пожарных автомобилей;</li> <li>- правила охраны труда при работе с пожарным инструментом и оборудованием на пожарных автомобилях</li> <li>- виды и периодичность технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей;</li> <li>- работы, выполняемые при техническом обслуживании и ремонте пожарных автомобилей;</li> <li>- параметры технического диагностирования пожарных автомобилей;</li> <li>- классификации диагностических параметров;</li> <li>- состав, порядок оформления и ведения эксплуатационной документации пожарного автомобиля;</li> <li>- нормы расхода горюче-смазочных материалов;</li> <li>- порядок применения изолирующих электротехнических средств от поражения электрическим током, воздействия электрической дуги и электромагнитного поля;</li> <li>- нормативные документы и нормативно-правовые акты, регламентирующие действия при оказании первой помощи; универсальный алгоритм оказания первой помощи; основные мероприятия по оказанию первой помощи;</li> <li>- приемы психологической саморегуляции при выполнении профессиональных обязанностей</li> <li>- устройство и правила эксплуатации пожарной техники;</li> <li>- правила и порядок приема пожарных автомобилей при тушении пожаров и проведению АСР.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;</li> <li>- управлять транспортным средством категории "С", оборудованным устройством для подачи специальных световых и звуковых сигналов, в различных условиях;</li> <li>- оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии.</li> </ul> <p><b>Иметь навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования первичных средств пожаротушения, подбора и грамотного использования средств индивидуальной защиты в</li> </ul>
--	---

	<p>условиях ЧС мирного и военного времени;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оказания первой помощи в ЧС и условиях опасных ситуаций повседневной жизни;</li> <li>- использования законодательных и правовых актов в области безопасности дорожного движения, и сфере профессиональной деятельности;</li> <li>- совершенствования профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности, защиты человека и окружающей среды.</li> </ul>
Форма обучения	Очное
Режим занятий	6-8 часов в день
Трудоемкость освоения	238 часов, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы слушателя и время, отводимое на контроль качества освоения слушателем программы профессионального обучения.
Содержание программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Модуль 1 Пожарная техника</li> <li>-Модуль 2 Пожарная тактика</li> <li>-Модуль 3 Организация деятельности пожарной охраны</li> <li>-Модуль 4 Первая помощь</li> <li>-Модуль 5 Психологическая подготовка</li> <li>-Модуль 6 Охрана труда и электробезопасность в электроустановках</li> </ul>
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	<p><b>Основная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Федеральный Закон РФ от 10.12.1995г. № 196 «О безопасности дорожного движения».</li> <li>2.Федеральный Закон РФ от 21.11.2011г. № 323 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"</li> <li>3.Указ Президента РФ от 19.05.2012г. № 635 «Об упорядочении использования устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов, устанавливаемых на транспортные средства».</li> <li>4. Постановление Правительства РФ от 30. 08. 2007 г. № 548 "Об утверждении требований к транспортным средствам, используемым для осуществления неотложных действий по защите жизни и здоровья граждан"</li> <li>5. Постановление Правительства РФ от 15.12. 2007 г. № 876 "О подготовке и допуске водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов"</li> <li>6. Приказ Минздравсоцразвития РФ № 477н от 04.05.2012 г. «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»</li> <li>7. Приказ Минздрав РФ №1080н от 08.10.2020г."Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптек для оказания первой помощи пострадавшим в ДТП"</li> </ol>
Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей	<p><i>Текущий контроль:</i> теоретический опрос.</p> <p><i>Промежуточная аттестация:</i> зачет.</p>
Форма итоговой аттестации	<p><i>Входной контроль:</i> не предусмотрен.</p> <p><i>Выходной контроль:</i> экзамен.</p>

