

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 -6 часа.

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе				
			Лекция	Семинары	Практическое занятие	Самостоятельная	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
ИТОГО:		238	71		68	73	26

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
7 неделя	8					8

Аннотация

программы профессиональной переподготовки «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, профессию «Водитель автомобиля», а так же лица, достигшие восемнадцатилетнего возраста, имеющие медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к управлению транспортными средствами.
Формируемые компетенции	<ul style="list-style-type: none"> -Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач -Нести службу в пожарных подразделениях в рамках функциональных обязанностей -Работать на специальных агрегатах пожарных и аварийно-спасательных автомобилей -Проверять при смене дежурств закрепленную пожарную и аварийно-спасательную технику -Проверять при смене дежурств закрепленную пожарную и аварийно-спасательную технику -Содержать закрепленную пожарную технику в состоянии постоянной готовности к действиям по тушению пожаров -Применение изолирующих электротехнических средств от поражения электрическим током, воздействия электрической дуги и электромагнитного поля. -Иметь навыки оказания первой помощи. -Выполнять боевые действия по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ.
Планируемые результаты обучения	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -способы извлечения информации по двум и более основаниям из одного или нескольких источников и систематизирует ее в рамках заданной структуры; - задачу информационного поиска. <p>Федеральный закон РФ от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;</p> <p>Федерального закона РФ от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный кодекс РФ»;</p> <p>Федеральный закон РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях»;</p> <p>Правила дорожного движения РФ, утверждённые Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23</p>

	<p>октября 1993 г. № 1090;</p> <p>ответственности водителя за нарушение правил дорожного движения и эксплуатацию технически неисправных транспортных средств;</p> <p>обязанности водителя при несении караульной и гарнизонной службы</p> <ul style="list-style-type: none"> – порядок подготовки пожарного автомобиля и его специальных агрегатов к работе; – схемы забора воды; – назначение, общее устройство и техническую характеристику пожарного насоса; – назначения и общего устройства пожарных и аварийно-спасательных автомобилей – назначение и общее устройство и правил эксплуатации пожарных и аварийно-спасательных автомобилей; – правила и порядок приема пожарных автомобилей при смене дежурства; – размещение пожарного инструмента и оборудования на пожарных автомобилях; – правил содержания и эксплуатации пожарного инструмента и оборудования на пожарных автомобилях; – нормы табельной положенности пожарных автомобилей; – правила охраны труда при работе с пожарным инструментом и оборудованием на пожарных автомобилях – назначение и общее устройство пожарных и аварийно-спасательных автомобилей; – виды и периодичность технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей; – работы, выполняемые при техническом обслуживании и ремонте пожарных автомобилей; – параметры технического диагностирования пожарных автомобилей; – классификаций диагностических параметров; – состав, порядок оформления и ведения эксплуатационной документации пожарного автомобиля; – нормы расхода горюче-смазочных материалов <p>порядок применения изолирующих электрозщитных средств от поражения электрическим током, воздействия электрической дуги и электромагнитного поля</p> <p>порядок применения изолирующих электрозщитных средств от поражения электрическим током, воздействия электрической дуги и электромагнитного поля</p> <p>нормативные документы и нормативно-правовые акты, регламентирующие действия при оказании первой помощи; универсальный алгоритм оказания первой помощи; основные мероприятия по оказании первой помощи;</p> <p>приемы психологической саморегуляции при выполнении профессиональных обязанностей</p>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> – устройство и правила эксплуатации пожарной техники; – правила и порядок приема пожарных автомобилей при тушении пожаров и проведению АСР; – правила охраны труда при работе с пожарно-техническим оборудованием <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> пользоваться средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов; управлять транспортным средством категории "С", оборудованным устройством для подачи специальных световых и звуковых сигналов, в различных условиях; оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии. <p>Иметь навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использования первичных средств пожаротушения, подбора и грамотного использования средств индивидуальной защиты в условиях ЧС мирного и военного времени; - оказывать первой помощи в ЧС и условиях опасных ситуаций повседневной жизни; - использования законодательных и правовых актов в области безопасности дорожного движения, и сфере профессиональной деятельности; - совершенствования профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности, защиты человека и окружающей среды.
Форма обучения	Очное
Режим занятий	6-8 часов в день
Трудоемкость освоения	36 часа, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы слушателя и время, отводимое на контроль качества освоения слушателем программы повышения квалификации.
Содержание программы	<ul style="list-style-type: none"> - Раздел 1. Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения. - Раздел 2. Основы психологии и этики водителя. - Раздел 3. Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории "С", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов. - Раздел 4. Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов. - Раздел 5. Теоретические основы и формирование практических навыков безопасного управления транспортным средством категории "С" в различных условиях. - Раздел 6. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.
Используемые информационные, инструментальные и программные	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Федеральный Закон РФ от 10.12.1995г. № 196 «О безопасности дорожного движения». 2.Федеральный Закон РФ от 21.11.2011г. № 323 "Об основах

<p>средства</p>	<p>охраны здоровья граждан в Российской Федерации"</p> <p>3.Указ Президента РФ от 19.05.2012г. № 635 «Об упорядочении использования устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов, устанавливаемых на транспортные средства».</p> <p>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"</p> <p>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"</p> <p>6. 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".</p> <p>7.Приказ Минздрава России от 03.05.2024 N 220н "Об утверждении Порядка оказания первой помощи"</p> <p>8. Приказ Минздрава России от 24.05.2024 N 260н "Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной)".</p>
<p>Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей</p>	<p><i>Текущий контроль:</i> теоретический опрос, тестирование.</p> <p><i>Промежуточная аттестация:</i> не предусмотрена.</p>
<p>Форма итоговой аттестации</p>	<p><i>Входной контроль:</i> не предусмотрен.</p> <p><i>Выходной контроль:</i> проводится в форме зачёта. Зачёт может проводиться как в традиционной форме, так и в форме тестирования.</p>