УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Срок обучения: 238часов.

Форма обучения: Очная /очная с применением дистанционных

образовательных технологий (ДОТ) **Режим занятий:** 6-8 часов в день.

Форма итоговой аттестации: экзамен -6 часа.

			В том числе				
№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Лекция	Семинары	Практическ занятие	Самостояте льная	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					8/3
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
7неделя	8					8

Аннотация

программы профессиональной переподготовки «Профессиональная переподготовка водителей основных пожарных автомобилей общего применения»

Цель	Формирование профессиональных знаний, умений и навыков,
цель	
	необходимых для управления автомобилем категории «С» и
	выполнения обязанностей водителя пожарного и аварийно-
	спасательного автомобиля.
Требования к	Программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих
квалификации	среднее общее образование, профессию «Водитель автомобиля», а
слушателей	так же лица, достигшие восемнадцатилетнего возраста, имеющие
	медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к
	управлению транспортными средствами.
Формируемые	-Осуществлять поиск информации, необходимой для
компетенции	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 техникуПроверять при смене дежурств
	закрепленную пожарную и аварийно-спасательную технику
	-Содержать закрепленную пожарную технику в состоянии
	постоянной готовности к действиям по тушению пожаров
	-Применение изолирующих электрозащитных 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	Знать:
результаты	-способы извлечения информации по двум и более основаниям из
обучения	одного или нескольких источников и систематизирует ее в рамках
	заданной структуры;
	- задачу информационного поиска.
	Федеральный закон РФ от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности
	дорожного движения;
	Федерального закона РФ от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный
	кодекс РФ»;
	Федеральный закон РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс РФ об
	административных правонарушениях»;
	Правила дорожного движения РФ, утверждённые Постановлением
	Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23
	Совета министров – правительства госсинской Федерации от 23

октября 1993 г. № 1090;

тветственности водителя за нарушение правил дорожного движения и эксплуатацию технически неисправных транспортных средств;

обязанности водителя при несении караульной и гарнизонной службы

- 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 аварийноспасательных 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 аварийноспасательных 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
 порядка применения изолирующих электрозащитных средств от поражения электрическим током, воздействия электрической дуги и электромагнитного поля

порядок применения изолирующих электрозащитных средств от поражения электрическим током, воздействия электрической дуги и электромагнитного поля

нормативные документы и нормативно-правовые акты, регламентирующие действия при оказании первой помощи; универсальный алгоритм оказания первой помощи; основные мероприятия по оказании первой помощи;

приемы психологической саморегуляции при выполнении профессиональных обязанностей

	 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
	Уметь:
	пользоваться средствами радиосвязи и устройствами для
	подачи специальных световых и звуковых сигналов; управлять транспортным средством категории "С",
	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.
	Иметь навыки:
	- 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	36 часа, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы
освоения	слушателя и время, отводимое на контроль качества освоения
Содержание	слушателем программы повышения квалификации Раздел 1. Нормативные правовые акты в области обеспечения
программы	безопасности дорожного движении.
	- 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
Используемые	происшествии. Основная литература
информационные,	Основная литература 1.Федеральный Закон РФ от 10.12.1995г. № 196 «О безопасности
инструментальные	дорожного движения».
и программные	2.Федеральный Закон РФ от 21.11.2011г. № 323 "Об основах

	D " " " " "
средства	охраны здоровья граждан в Российской Федерации" 3.Указ Президента РФ от 19.05.2012г. № 635 «Об упорядочении
	использования устройств для подачи специальных световых и
	звуковых сигналов, устанавливаемых на транспортные средства».
	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"
	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"
	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".
	7.Приказ Минздрава России от 03.05.2024 N 220н "Об
	утверждении Порядка оказания первой помощи"
	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)".
Формы текущего	<i>Текущий контроль</i> : теоретический опрос, тестирование.
контроля	Промежуточная аттестация: не предусмотрена.
успеваемости и	
промежуточной	
аттестации	
слушателей	
Форма итоговой	Входной контроль: не предусмотрен.
аттестации	Выходной контроль: проводится в форме зачёта.
	Зачёт может проводится как в традиционной форме, так и в форме
	тестирования.