

**Об утверждении учебной программы первоначальной подготовки добровольных пожарных**

***Утративший силу***

Приказ и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 27 мая 2014 года № 256. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 июня 2014 года № 9493. Утратил силу приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 7 ноября 2015 года № 888

      Сноска. Утратил силу приказом Министра внутренних дел РК от 07.11.2015 № 888 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 41) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите», **ПРИКАЗЫВАЮ**:  
      1. Утвердить прилагаемую учебную программу первоначальной подготовки добровольных пожарных.  
      2. Комитету противопожарной службы Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (Аубакиров С.Г.) в установленном законодательством порядке обеспечить:  
      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;  
      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление на официальное опубликование в средствах массовой информации и информационно-правовой системе «Әділет»;  
      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.  
      3. Признать утратившим силу приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 27 ноября 2010 года № 416 «Об утверждении Программы первоначальной подготовки добровольных пожарных» (зарегистрированный в Министерстве юстиции Республики Казахстан № 6728, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 25 января 2011 года № 25-26 (26446-26447).  
      4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.  
      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

      И.о. Министра                              Ж. Смаилов

Утверждена            
Приказом Министра        
по чрезвычайным ситуациям    
Республики Казахстан      
от 27 мая 2014 года № 256

**Учебная программа**   
**первоначальной подготовки добровольных пожарных**

      Учебная программа предназначена для обучения добровольных пожарных, осуществляющих деятельность по предупреждению и тушению степных пожаров, а также пожаров в организациях и населенных пунктах, проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением степных пожаров, а также пожаров в организациях и населенных пунктах, обучению населения мерам пожарной безопасности и действиям при возникновении пожара.

**Тематический план первоначальной подготовки**  
**добровольных пожарных**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование темы | | Количество часов | | |
| всего | из них | |
| аудиторные | практические |
| 1. Нормативно-правовая база в области пожарной безопасности | | | | | |
| 1 | Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы обеспечения пожарной безопасности в Республике Казахстан. | | 1 | 1 | - |
| Итого: | | | 1 | 1 |  |
| 2. Пожарно-техническая подготовка | | | | | |
| 1 | Боевая одежда и снаряжение. Сбор, выезд по тревоге и следование на пожар. | | 2 | 1 | 1 |
| 2 | Тактико-технические характеристики пожарных автомобилей и пожарных мотопомп. | | 1 | 1 | - |
| 3 | Пожарно-техническое оборудование вывозимое на пожарных автомобилях. | | 1 | 1 | - |
| 4 | Пожарные рукава, рукавное оборудование, пожарные стволы. | | 1 | 1 | - |
| 5 | Огнетушители. | | 2 | 1 | 1 |
| 6 | Организация связи. | | 1 | 1 | - |
| Итого: | | | 8 | 6 | 2 |
| 3. Пожарно-спасательная подготовка | | | | | |
| 1 | Упражнения с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями. | | 1 | - | 1 |
| 2 | Упражнения с пожарными лестницами. | | 1 | - | 1 |
| 3 | Упражнения со спасательной веревкой. Спасание и самоспасание. | | 2 | 1 | 1 |
| 4 | Вскрытие и разборка конструкций на пожаре. | | 2 | 1 | 1 |
| 5 | Боевое развертывание с установкой пожарного автомобиля (мотопомпы) на водоисточник. Действия пожарного при боевом развертывании. | | 2 | 1 | 1 |
| Итого: | | | 8 | 3 | 5 |
| 4. Пожарно-тактическая подготовка | | | | | |
| 1 | Общие сведения о горении и горючих веществах, пожаре и его развитии. Основы прекращения горения на пожаре. | | 1 | 1 | - |
| 2 | Разведка пожара. Действия при разведке пожара. | | 1 | 1 | - |
| 3 | Поисково-спасательные работы на пожаре. Действия при спасании людей и эвакуации имущества. | | 1 | 1 | - |
| 4 | Тактика тушения пожаров. Действия при тушении пожара. | | 1 | 1 | - |
| 5 | Особенности тушения пожаров в населенных пунктах и организациях. | | 1 | 1 | - |
| 6 | Особенности тушения степных пожаров. | | 1 | 1 | - |
| Итого: | | | 6 | 6 | - |
| 5. Пожарно-профилактическая подготовка | | | | | |
| 1 | Общие принципы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов, организаций, степных массивов. | | 1 | 1 | - |
| 2 | Виды строительных материалов и их горючесть. | | 1 | 1 | - |
| 3 | Общие меры пожарной безопасности в населенных пунктах, организациях, степных массивах. Противопожарные мероприятия при производстве огневых и ремонтных работ. | | 1 | 1 | - |
| 4 | Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение. | | 2 | 1 | 1 |
| Итого: | | | 5 | 4 | 1 |
| 6. Оказание доврачебной помощи пострадавшим на пожаре | | | | | |
| 1 | Основные правила остановки кровотечения. | | 1 | 1 |  |
| 2 | Основные правила и способы проведения искусственного дыхания и наружного (непрямого) массажа сердца. Определения пульса. | | 2 | 1 | 1 |
| 3 | Способы оказания первой доврачебной помощи при ранениях, ушибах, вывихах, переломах. | | 2 | 1 | 1 |
| 4 | Способы оказания первой доврачебной помощи при химических и термических ожогах, обморожении. | | 2 | 1 | 1 |
| Итого: | | | 7 | 4 | 3 |
| 7. Обучение населения мерам пожарной безопасности   и действиям при возникновении пожара | | | | | |
| 1 | Проведение с населением противопожарного инструктажа и изучение пожарно-технического минимума. | | 1 | 1 | - |
| Итого: | | | 1 | 1 | - |
| 8. Техника безопасности | | | | | |
| 1 | Техника безопасности при тушении пожара. | | 1 | 1 | - |
| Итого: | | | 1 | 1 | - |
| 9. Психологическая подготовка | | | | | |
| 1 | Психологическая готовность к действиям в экстремальной ситуации. | | 1 | 1 | - |
| Итого: | | | 1 | 1 | - |
|  | | Сдача зачетов. | 2 | 1 | 1 |
| Всего часов | | | 40 | 28 | 12 |

**1. Нормативно-правовая база в области пожарной безопасности.**

      Тема № 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы обеспечения пожарной безопасности в Республике Казахстан.  
      Занятие 1. Основные положения Закона Республики Казахстан «О гражданской защите», Правил осуществления деятельности негосударственных противопожарных служб, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан в соответствии с подпунктом 20) статьи 11 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите». Цели и задачи деятельности добровольных противопожарных формирований.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.

**2. Пожарно-техническая подготовка.**

      Тема № 1. Боевая одежда и снаряжение пожарного. Сбор, выезд по тревоге и следование на пожар.  
      Занятие 1. Экипировка пожарного, индивидуальная подгонка, укладка, практическое надевание боевой одежды и снаряжения. Порядок действий личного состава смены при сборе, выезде по тревоге и следовании на пожар, техника безопасности.  
      Метод проведения: аудиторное и практическое занятие.  
      Тема № 2. Тактико-технические характеристики пожарных автомобилей и пожарных мотопомп.  
      Занятие 1, 2. Классификация пожарных автомобилей. Назначение, марки, тактико-технические характеристики основных, специальных и вспомогательных пожарных автомобилей.  
      Назначение, типы пожарных мотопомп, область их применения. Основные технические характеристики и устройство мотопомп.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 3. Пожарно-техническое оборудование вывозимое на пожарных автомобилях.  
      Занятие 1. Размещение и порядок хранения оборудования на пожарном автомобиле. Табель положенности пожарного оборудования на автомобиле. Оборудование пожарного автомобиля основного назначения.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 4. Пожарные рукава, рукавное оборудование, пожарные стволы.  
      Занятие 1. Назначение, устройство, виды пожарных рукавов и рукавной арматуры, пожарных стволов. Эксплуатация, уход и испытание напорных и напорно-всасывающих рукавов. Техника безопасности при работе с пожарными рукавами и стволами.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 5. Огнетушители.  
      Занятие 1. Назначение, область применения и принцип работы углекислотных, порошковых и воздушно-пенных огнетушителей.  
      Метод проведения: аудиторное и практическое занятия.  
      Тема № 6. Организация связи.  
      Занятие 1. Назначение и общие принципы организации связи. Аппаратура связи. Стационарные, переносные радиостанции, их устройство и порядок работы. Организация связи на пожаре. Правила ведения радиообмена.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.

**3. Пожарно-спасательная подготовка**

      Тема № 1. Упражнения с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями.  
      Занятие 1. Работа с пожарными рукавами, ручными и лафетными стволами по подачи воды.  
      Метод проведения: практическое занятие.  
      Тема № 2. Упражнения с пожарными лестницами.  
      Занятие 1. Практическая отработка приемов снятия лестниц их переноски, установки, подъема в этажи, уборка и укладка на автомобиль.  
      Метод проведения: практическое занятие.  
      Тема № 3. Упражнения со спасательной веревкой. Спасание и самоспасание.  
      Занятие 1. Сматывание веревки в клубок, закрепление за конструкцию четырьмя способами. Вязка спасательной петли и одевание на пострадавших. Спасание пострадавших и самоспасание.  
      Метод проведения: аудиторное и практическое занятия.  
      Тема № 4. Вскрытие и разборка конструкций на пожаре.  
      Занятие 1. Определение места и объема вскрытия конструкций на пожаре для спасания пострадавших и выпуска дыма. Инструмент, применяемый для вскрытия и разборки конструкций.  
      Метод проведения: аудиторное и практическое занятия.  
      Тема № 5. Боевое развертывание с установкой пожарного автомобиля (мотопомпы) на водоисточник. Действия пожарного при боевом развертывании.  
      Занятие 1. Боевое развертывание отделения с подачей одного (двух) ствола на 2-3 рукава без установки и с установкой пожарного автомобиля на водоисточник.  
      Метод проведения: аудиторное и практическое занятия.

**4. Пожарно-тактическая подготовка**

      Тема № 1. Общие сведения о горении и горючих веществах, пожаре и его развитии. Основы прекращения горения на пожаре.  
      Занятие 1. Общие понятия о процессе горения. Краткие сведения о пожарной опасности и характере горения наиболее распространенных горючих веществ. Температура воспламенения, скорость горения в зависимости от измельченности веществ, смачиваемость водой, способность образовывать взрывоопасные смеси.  
      Классификация и выбор огнетушащих средств. Общие сведения об основных огнетушащих веществах и способах тушения.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 2. Разведка пожара. Действия пожарного при разведке пожара.  
      Занятие 1. Цель и задачи разведки пожара. Организация разведки и ее проведение, обязанности лиц, проводящих разведку. Действия при разведке пожара. Методы проведения разведки. Принятие мер по спасанию людей, нуждающихся в помощи. Техника безопасности при проведении разведки пожара.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 3. Поисково-спасательные работы на пожаре. Действия пожарного при спасании людей и эвакуации имущества.  
      Занятие 1. В каких случаях проводятся поисково-спасательные работы. Способы отыскания людей, порядок, пути и способы спасания. Действия пожарного при спасании людей и эвакуации имущества. Техника безопасности при спасании людей и эвакуации имущества.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 4. Тактика тушения пожаров. Действия при тушении пожара.   
      Занятие 1. Понятие о пожарной тактике. Боевой устав органов противопожарной службы - основа пожарной тактики. Действия при тушении пожара. Тушение пожаров - составная часть системы противопожарной защиты и основной вид боевых действий подразделений противопожарной службы. Задачи и принципы тушения пожаров.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 5. Особенности тушения пожаров в населенных пунктах и организациях.   
      Занятие 1. Пожарно-тактическая характеристика, особенности развития и тушения пожаров в населенных пунктах и организациях.  
      Техника безопасности при тушении пожара.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 6. Особенности тушения степных пожаров.   
      Занятие 1. Пожарно-тактическая характеристика, особенности развития и тушения степных пожаров.  
      Техника безопасности при тушении пожара.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.

**5. Пожарно-профилактическая подготовка.**

      Тема № 1. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов, организаций, степных массивов.  
      Занятие 1. Задачи пожарной профилактики. Основные причины возникновения и распространения пожаров в населенных пунктах, организациях, степных массивах. Понятия «пожарная опасность» и «пожарная безопасность». Понятие о направлениях обеспечения пожарной безопасности объекта. Понятия «система предотвращения пожара», «система противопожарной защиты», «противопожарный режим». Основные нормативные документы, регламентирующие пожарную безопасность.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 2. Виды строительных материалов и их горючесть.  
      Занятие 1. Характеристика пожароопасных свойств веществ и материалов: группа горючести, температура вспышки, температура воспламенения, температура самовоспламенения, температура самовозгорания. Температурные и концентрационные пределы воспламенения и распространения пламени. Условия пожаро-взрывобезопасности при использовании веществ и материалов.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 3. Общие меры пожарной безопасности в населенных пунктах, организациях, степных массивах. Противопожарные мероприятия при производстве огневых и ремонтных работ.  
      Занятие 1, 2. Основные причины пожаров, происходящих в населенных пунктах, организациях, степных массивах. Противопожарные инструкции (общеобъектовые, цеховые и для отдельных производственных установок). Обязанности должностных лиц, ответственных за соблюдение пожарной безопасности предприятий, отдельных цехов.  
      Виды огневых работ и их пожарная опасность. Постоянные и временные места проведения огневых работ. Организация надзора за огневыми работами. Основные руководящие документы на проведение огневых работ. Осмотр места проведения огневых работ до и после их окончания. Организация и проведение огневых работ на пожаро-взрывоопасных объектах, установках и оборудовании.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 4. Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение.  
      Занятие 1, 2. Схемы наружного и внутреннего водоснабжения объектов хозяйствования. Устройство и противопожарные требования при эксплуатации пожарных водоемов и гидрантов. Требования к размещению и оборудованию внутренних пожарных кранов, использование при пожаре.  
      Метод проведения: аудиторное и практическое занятия.

**6. Оказание доврачебной помощи пострадавшим на пожаре**

      Тема № 1. Основные правила остановки кровотечения.  
      Занятие 1. Наложение давящей повязки, прижатие артерий, максимальное сгибание конечностей, наложение жгута.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 2. Основные правила и способы проведения искусственного дыхания и наружного (непрямого) массажа сердца. Определения пульса.  
      Занятие 1. Признаки жизни и смерти (биологической и клинической). Признаки остановки сердца. Порядок определения пульса. Алгоритмы сердечно-легочной реанимации одним и двумя пожарными. Отработка навыков сердечно-легочной реанимации.  
      Метод проведения: аудиторное и практическое занятия.  
      Тема № 3. Способы оказания первой доврачебной помощи при ранениях, ушибах, вывихах, переломах.  
      Занятие 1. Проникающие ранения черепа, груди, живота. Особенности оказания доврачебной помощи (обработка ран, повязки, обезболивание, укладка и транспортировка). Доврачебная помощь при ранах головы, шеи, грудной клетки (повязки на область головы, шеи, лицевой части, подбородок). Само- и взаимопомощь при ранах груди и живота. Пневмоторакс. Само- и взаимопомощь. Повязки, отработка навыков наложения повязок на верхние и нижние конечности (плечо, локтевой сустав, кисть, пальцы).  
      Метод проведения: аудиторное и практическое занятия.  
      Тема № 4. Способы оказания первой доврачебной помощи при химических и термических ожогах, обморожении.  
      Занятие 1. Ожоги, виды, тяжесть. Алгоритмы первой доврачебной помощи, профилактика шока. Виды обморожения, оказание первой помощи. Гипотермия и гипертермия, особенности оказания первой доврачебной помощи.  
      Метод проведения: аудиторное и практическое занятия.

**7. Обучение населения мерам пожарной безопасности**  
**и действиям при возникновении пожара.**

      Тема № 1. Проведение с населением и работниками организаций противопожарного инструктажа и изучение пожарно-технического минимума.  
      Занятие 1. Порядок организации обучения мерам пожарной безопасности населения и работников организаций, путем проведения противопожарного инструктажа или обучения пожарно-техническому минимуму. Виды противопожарных инструктажей и периодичность их проведения.   
      Метод проведения: аудиторное занятие.

**8. Техника безопасности.**

      Тема № 1. Техника безопасности при тушении пожара.  
      Занятие 1. Требования к пожарной технике, пожарно-техническому оборудованию, боевой одежде и снаряжению. Требования правил техники безопасности при тушении пожара. Техника безопасности при сборе и выезде по тревоге, следовании на пожар (аварию), стихийное бедствие, техника безопасности при боевом развертывании и тушении пожаров.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.

**9. Психологическая подготовка.**

      Тема № 1. Психологическая готовность к действиям в экстремальной ситуации.  
      Занятие 1. Поведение личности в экстремальной ситуации. Понятие экстремальной ситуации. Снятие психоэмоционального напряжения.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.

**Тематический план первоначальной подготовки**   
**водителей пожарных автомобилей добровольных противопожарных**  
**формирований**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование темы | Количество часов | | |
| всего | из них | |
| аудиторные | практические |
| 1 | Классификация и маркировка пожарных автомобилей. | 1 | 1 | - |
| 2 | Пожарные автомобили основного назначения, и их основные тактико-технические данные. | 1 | 1 | - |
| 3 | Пожарные автомобили специального назначения, и их основные тактико-технические данные. | 1 | 1 | - |
| 4 | Система дополнительного охлаждения двигателя. Емкость для воды и пенообразователя. Обогрев емкостей для воды, пенообразователя и насосного отсека. | 1 | - | 1 |
| 5 | Пожарные насосы. | 3 | 1 | 2 |
| 6 | Вакуумная система. Блок газоструйного вакуум-аппарата и газовой сирены. | 1 | - | 1 |
| 7 | Средства, приборы и аппараты пенного тушения. | 2 | 1 | 1 |
| 8 | Пожарные мотопомпы. | 1 | - | 1 |
| 9 | Органы управления. Контрольно-измерительные приборы пожарных автомобилей. Дополнительное электрооборудование пожарных автомобилей. Отопитель кабины боевого расчета. | 1 | - | 1 |
| 10 | Кузов, пожарно-техническое оборудование. | 1 | - | 1 |
| 11 | Диагностирование технического состояния пожарных автомобилей и их специальных агрегатов. | 2 | 1 | 1 |
| 12 | Квалификационная характеристика и обязанности водителя пожарного автомобиля. | 1 | 1 | - |
| 13 | Техническое обслуживание и ремонт пожарных автомобилей. | 2 | 1 | 1 |
| 14 | Техническая документация. Нормы расхода топлива и смазочных материалов, порядок списания. | 1 | 1 | - |
| 15 | Основы тактики тушения пожаров. | 1 | 1 | - |
| 16 | Пожарно-техническое оборудование и приемы работы с ним. | 2 | 1 | 1 |
| 17 | Противопожарное водоснабжение. Забор воды из водоисточников. | 3 | 1 | 2 |
| 18 | Элементы теории и основы безопасности движения пожарных автомобилей. Правила движения автомобилей, оборудованных специальными световыми и звуковыми сигналами. | 1 | 1 | - |
| 19 | Работа на пожарных автомобилях. | 4 | - | 4 |
| 20 | Сдача зачетов. | 4 | 1 | 3 |
| Всего часов: | | 34 | 14 | 20 |

      Тема № 1. Классификация и маркировка пожарных автомобилей.  
      Занятие 1. Классификация пожарных автомобилей по роду выполняемых работ, типу базового шасси, грузоподъемности. Разделение пожарных автомобилей на три группы (основные, специальные, вспомогательные). Маркировка пожарных автомобилей - основа их оперативно-тактических характеристик.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 2. Пожарные автомобили основного назначения, и их основные тактико-технические данные.  
      Занятие 1. Краткая тактико-техническая характеристика, область применения автоцистерн и насосно-рукавных автомобилей. Назначение, расположение, устройство и взаимодействие основных агрегатов и систем специального назначения.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 3. Пожарные автомобили специального назначения, и их основные тактико-технические данные.  
      Занятие 1. Общие сведения о пожарных автомобилях специального назначения. Назначение, общее устройство, основные параметры, принцип работы.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 4. Система дополнительного охлаждения двигателя. Емкость для воды и пенообразователя. Обогрев емкостей для воды, пенообразователя и насосного отсека.  
      Занятие 1. Устройство и работа системы дополнительного охлаждения. Контроль и регулировка температуры охлаждающей жидкости. Основные неисправности системы дополнительного охлаждения. Признаки и причины неисправностей и способы их устранения.  
      Назначение и расположение волноломов, горловины, контрольной трубки, отстойника и труб подогрева. Крепление цистерны и бака на раме автомобиля. Подсоединение водопенных коммуникаций. Основные неисправности емкостей для воды и пенообразователя и способы их устранения. Работы при техническом обслуживании емкостей и приемы их выполнения.  
      Обогрев емкостей для воды, пенообразователя и насосного отсека.  
      Метод проведения: практическое занятие.  
      Тема № 5. Пожарные насосы.  
      Занятие 1, 2. Назначение и принцип работы пожарного центробежного насоса, комбинированного со ступенью высокого давления. Устройство насосов. Назначение основных узлов и деталей насоса. Назначение и расположение: контрольных приборов (мановакуумметров, тахометра); вакуум-клапана; пеносмесителя, задвижек; трубопроводов, вентилей; сливного краника и других водопенных коммуникаций. Крепление насосов на раме автомобиля. Признаки и причины неисправностей и способы их устранения. Проверка герметичности насоса.  
      Метод проведения: аудиторное и практическое занятия.  
      Тема № 6. Вакуумная система. Блок газоструйного вакуум-аппарата и газовой сирены.  
      Занятие 1. Назначение, расположение, устройство и работа газоструйного вакуум-аппарата и газовой сирены. Органы управления работой блока. Основные неисправности и способы их устранения.  
      Назначение, расположение и взаимодействие приборов вакуумной системы. Устройство и принцип действия вакуумного клапана насоса. Приемы включения вакуумной системы. Причины неисправностей и способы их устранения.  
      Метод проведения: практическое занятие.  
      Тема № 7. Средства, приборы и аппараты пенного тушения.  
      Занятие 1, 2. Пеносмесители: назначение, виды, устройство, принцип действия и техническая характеристика. Установка пеносмесителя на насосе и подсоединение трубопроводов.  
      Пеносливные и пенообразующие устройства: назначение, виды, устройство. Работа воздушно-пенных стволов, генераторов пены. Основные неисправности приборов и аппаратов пенного тушения. Признаки и причины неисправностей и способы их устранения.  
      Метод проведения: аудиторное и практическое занятия.  
      Тема № 8. Пожарные мотопомпы.  
      Занятие 1. Назначение, типы пожарных мотопомп, их применение. Основные технические характеристики и устройство мотопомп. Пожарное оборудование мотопомп. Основные неисправности и способы их устранения. Пуск, работа мотопомпы и уход за ней. Работы при техническом обслуживании. Техника безопасности при работе.  
      Метод проведения: практическое занятие.  
      Тема № 9. Органы управления. Контрольно-измерительные приборы пожарных автомобилей. Дополнительное электрооборудование пожарных автомобилей. Отопитель кабины боевого расчета.  
      Занятие 1. Расположение и назначение рычагов (сцепления, коробки отбора мощностей и т.д.). Приемы действия органами управления.  
      Контрольно-измерительные приборы, их назначение, устройство, принцип действия и расположение.  
      Назначение и расположение приборов освещения и сигнализации. Принцип действия и расположения переключателей, выключателей и предохранителей. Схема дополнительного электрооборудования. Основные неисправности дополнительных приборов освещения и сигнализации. Признаки и причины неисправности и способы их устранения.  
      Устройство и принцип работы бензоэлектрического отопителя. Управление и контроль за работой отопителя.  
      Метод проведения: практическое занятие.  
      Тема № 10. Кузов, пожарно-техническое оборудование.  
      Занятие 1. Кабина боевого расчета и кузов изучаемых пожарных автомобилей. Расположение и назначение отсеков.  
      Назначение, размещение и крепление: водопенного оборудования, пожарных стволов, пожарных рукавов и принадлежностей, ручных пожарных лестниц, ручного инструмента для пожарных. Табель положенности пожарного оборудования.  
      Метод проведения: практическое занятие.  
      Тема № 11. Диагностирование технического состояния пожарных автомобилей и их специальных агрегатов.  
      Занятие 1, 2. Назначение, цель и задачи технического диагностирования. Место диагностики в технологическом процессе технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей. Нормативные значения параметров диагностирования. Проверка и испытание специальных агрегатов пожарных автомобилей при отсутствии диагностических средств. Диагностические карты проверки технического состояния пожарных автомобилей. Техника безопасности при диагностировании автомобилей.  
      Метод проведения: аудиторное и практическое занятия.  
      Тема № 12. Квалификационная характеристика и обязанности водителя пожарного автомобиля.  
      Занятие 1. Профессиональные дополнительные требования, предъявляемые к водителю пожарного автомобиля. Обязанности водителя пожарного автомобиля: при ведении боевых действий на пожаре.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 13. Техническое обслуживание и ремонт пожарных автомобилей.  
      Занятие 1, 2. Виды и периодичность технического обслуживания. Содержание работ при проведении технического обслуживания, сезонного обслуживания и перед постановкой автомобиля в боевой расчет после возвращения его с пожара.  
      Система, виды и методы ремонта пожарных автомобилей. Факторы, влияющие на величину и нормы межремонтных пробегов пожарных автомобилей. Сдача автомобилей в ремонт и получение из ремонта. Организация проведения ремонта. Технические требования к пожарному автомобилю после ремонта. Техническая документация на ремонт пожарного автомобиля, учет ремонта. Техника безопасности при ремонте пожарных автомобилей.  
      Метод проведения: аудиторное и практическое занятия.  
      Тема № 14. Техническая документация. Нормы расхода топлива и смазочных материалов, порядок списания.  
      Занятие 1, 2. Технический паспорт, формуляр и эксплуатационная карточка пожарного автомобиля. График технического обслуживания, журнал технического обслуживания пожарного автомобиля, карточки учета работы автомобильных шин и аккумуляторных батарей. Периодичность и правила их заполнения.  
      Нормы расхода жидкого топлива и смазочных материалов для пожарных автомобилей. Летняя и зимняя нормы расхода топлива. Порядок списания горючего. Понятие о топливной экономичности автомобилей и расходе топлива. Методы и приемы экономичного управления автомобилем. Регулировка систем автомобиля на экономичное расходование топлива. Особенности эксплуатации и расхода топлива в экстремальных условиях. Влияние квалификации водителя на расход топлива.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 15. Основы тактики тушения пожаров.  
      Занятие 1. Общие понятия о пожарной тактике. Основные действия подразделений противопожарной службы при тушении пожара. Содержание работ водителя при проведении боевых действий на пожаре. Характерные ошибки, допускаемые водителями при тушении пожара.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 16. Пожарно-техническое оборудование и приемы работы с ним.  
      Занятие 1, 2. Виды, назначение и устройство пожарно-технического оборудования. Всасывающие рукава, всасывающая сетка их назначение, устройство, краткая характеристика. Ключи для соединительных, всасывающих и напорных рукавов.  
      Напорные рукава, их назначение и краткая характеристика. Водосборник для пожарных рукавов, соединительные рукавные головки, прокладки, задержки, зажимы, седла, мостики, их назначение и использование при прокладке рукавных линий.  
      Пожарные стволы для подачи воды (перекрывные, распылители, комбинированные, лафетные), насадки и их назначение. Понятие о расходе воды и дальности струи. Зависимость их от давления у насадка. Гидроэлеватор и водоуборочный эжектор. Их назначение, устройство, порядок работы.  
      Рукавные разветвления, их назначение и устройство. Техника безопасности при работе с рукавами, рукавными катушками, при сборке рукавной линии для забора воды.  
      Метод проведения: аудиторное и практическое занятия.  
      Тема № 17. Противопожарное водоснабжение. Забор воды из водоисточников.  
      Занятие 1, 2. Общие сведения о пожарном водоснабжении. Виды и расположение водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара. Пожарный гидрант, его назначение и устройство, расположение пожарных гидрантов на водопроводной сети. Указатели гидрантов и правила пользования ими. Особенности эксплуатации пожарных гидрантов в летнее и зимнее время.  
      Пожарная колонка, ее назначение и устройство. Взаимодействие частей гидранта и колонки при установке колонки на гидрант, пуске и закрытии воды.  
      Техника безопасности при установке пожарного автомобиля на водоисточники и при работе с пожарной колонкой. Установка пожарного автомобиля для забора воды из водоема.  
      Метод проведения: аудиторное и практическое занятия.  
      Тема № 18. Элементы теории и основы безопасности движения пожарных автомобилей. Правила движения автомобилей, оборудованных специальными световыми и звуковыми сигналами.  
      Занятие 1. Элементы теории движения автомобиля. Силы, действующие на автомобиль. Расположение центра тяжести пожарного автомобиля. Средняя скорость движения. Торможение автомобиля. Устойчивость и управляемость пожарного автомобиля.  
      Требования безопасности к вождению автомобилей оборудованных специальными звуковыми и световыми сигналами. Запрещения, обязательные для водителя при управлении автомобилем.  
      Метод проведения: аудиторное занятие.  
      Тема № 19. Работа на пожарных автомобилях.  
      Занятие 1, 2. Выбор места для установки автомобиля, мотопомпы для забора воды из водоисточников (гидрант или открытый водоем).  
      Прокладка всасывающей и напорной линии. Пуск и действие вакуум-аппарата, насоса и подача воды в рукавные линии. Забор воды из гидранта, с открытого водоема и цистерны.  
      Подача воды насосом с помощью гидроэлеватора с глубин и расстояний, превышающих практические пределы всасывания.  
      Метод проведения: практическое занятие.  
      Примечание:  
      Результаты первоначальной подготовки и проверка знаний оформляется протоколом заседания комиссии из числа сотрудников учебного центра, по форме согласно приложению 1 к настоящей Учебной программе.  
      Лицам, успешно прошедшим первоначальную подготовку, выдается сертификат, по форме согласно приложению 2 к настоящей Учебной программе.

Приложение 1         
к Учебной программе      
первоначальной подготовки   
добровольных пожарных

форма

**Протокол № \_\_\_**  
**заседания комиссии по результатам первоначальной подготовки**

         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
            (полное наименование учебного центра)

В соответствии с приказом (распоряжением)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_ комиссия в составе:  
председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
          (фамилия, имя, отчество, должность)  
      члены:  
      1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                    (фамилия, имя, отчество, должность)  
      2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года провела проверку знаний по результатам  
первоначальной подготовки и установила следующие результаты:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия, имя,   отчество (при его наличии) | Должность | Отметка | Подпись |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность)  
Члены комиссии:  
      1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность)  
      2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место печати «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Приложение 2        
к Учебной программе      
первоначальной подготовки  
добровольных пожарных

форма

**Сертификат**  
**о прохождении первоначальной подготовки добровольных пожарных**



© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан