

Изучается пожар

Подготовил
учитель ОБЖ
МКОУ Березовской
СОШ
Ваулин С. Д.

Причины возникновения пожаров



От чего может возникнуть пожар:

- Не играй, дружок, со спичкой!
Помни, ты, она мала.
Но от спички-невелички
Может дом сгореть дотла.



Испытание на огнестойкость



Средства пожаротушения

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Углекислотные

Используют при загорании на электроустановках под напряжением до 1 тыс. В, при пожарах в керосиновых и масляных котлах.



- 1 - Баллон с антивибрационным устройством
- 2 - Запорный шланг
- 3 - Запорный ключ
- 4 - Ручка
- 5 - Сифонная трубка
- 6 - Коллектор для подключения

Порошковые

Применяют, в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров классов А, В, С, Е - установок под напряжением до 1 тыс. В и класса Д



Водные

Предназначены для тушения пожаров класса А (на небольшие площади). Не применяют для тушения горящих жидкостей, газов и электроустановок!



Воздушно-пенные

Используют при загорании различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от -10 до +50°С, за исключением щелочных, щелочноземельных элементов и электроустановок под напряжением. Зимой хранить в отапливаемом помещении!



Пожарные краны в зданиях

Предназначены для тушения пожара водой от внутреннего противопожарного водопровода в жилых, административных и производственных помещениях



Классы пожаров горючих веществ и материалов

- A** — горение твёрдых горючих веществ (древесина, бумага, текстиль и т.п.)
- B** — пожары горючих жидкостей и плавающих веществ
- C** — горение газов
- E** — пожары в электроустановках под напряжением
- D** — горение металлов и их сплавов

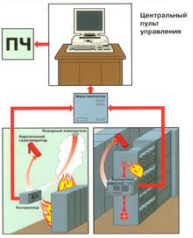
Щиты пожарные

Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяемого для ликвидации загораний на объектах массового назначения



ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИКА

Автоматические системы и установки пожаротушения



Пожарные извещатели

Предназначены для обнаружения загораний, сопровождающегося повышением дыма и повышением температуры в производственных, жилых, складских помещениях, а также для подачи сигнала в систему для приведения в действие системы пожаротушения. Работают круглосуточно



Оросители водные спринклерные

Плывающие в стандартных водных установках автоматического пожаротушения. Предназначены для доставки воды и распределения её по заданной площади с целью тушения очагов пожара или их локализации, а также для создания водяных завес



Мотопомпы различных типов



Генераторы огнетушащего аэрозоля

Предназначены для тушения в автоматическом режиме загораний в помещениях и на транспорте. Экологически безопасны и нетоксичны



СОТ-Р применяется в составе автоматической системы от пожарной сигнализации СОТ-04 - модуль

Пожарные автомобили



Автомобильный колёчатый подъёмник

Специальный пожарный машинный газодымозащитный, тепловой, а также насосный отсек, рулевой автомобиль и другие



Что нужно знать для поступления в ВУЗ



Информация по комплектованию ВУЗов МЧС России в 2016 году



Приказом МЧС России от 11.03.2016 № 120
«О профессиональном отборе кандидатов
на учебу в образовательные организации высшего
образования МЧС России»,
Главному управлению МЧС России по ХМАО-Югре
выделено **29 мест** в том числе:
Академия ГПС МЧС России - 1 место:
- техносферная безопасность (очно бакалавриат) – 1 место.

**Санкт-Петербургский университет ГПС
МЧС России - 2 места:**
- пожарная безопасность (очно) – 1 место;
- системный анализ и управление (очно) - 1 место.

**Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС
МЧС России - 5 мест:**
- пожарная безопасность (очно) – 5 мест.

Уральский институт ГПС МЧС России - 19 мест:
- пожарная безопасность (очно) – 6 мест;
- техносферная безопасность (очно) – 13 мест.

Воронежский институт ГПС МЧС России - 2 места:
- пожарная безопасность (очно) – 2 место.

Для поступления Вам необходимо обладать
хорошей спортивной подготовкой, а также сдать
следующие предметы в форме ЕГЭ :

1. Физика
2. Математика
3. Русский язык

Консультацию по вопросам поступления в ВУЗы
МЧС России Вы можете получить по телефонам:
8 (3467) 351-890 (91) и 8-908-880-64-03 или
при личном обращении в отдел кадров Главного
управления МЧС России по Ханты-Мансийскому
автономному округу-Югре

Представитель отдела кадров Главного управления
МЧС России по ХМАО-Югре
Белоножко Алексей Викторович