

Организация подготовки специалистов пожарной службы



Студент 4 курса
Группы ЭКБ-Д-4-1
Соломонова В.О.

В России действует следующая схема подготовки специалистов для работы в области пожарной охраны

- 1. Обучение мерам пожарной безопасности;
- 2. Первоначальная подготовка;
- 3. Среднее профессиональное образование;
- 4. Высшее профессиональное образование

**МЧС
РОССИИ**

www.arpi-sibir.ru, uigps.ru, itouching.at.ua, news.meta.ua

ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ГРАЖДАНЕ ИМЕЮТ ПРАВО НА:

на защиту от пожаров, на получение информации о пожарной безопасности, на обучение мерам пожарной безопасности, на участие в добровольной пожарной охране, на участие в ликвидации последствий пожара, на возмещение материального ущерба, причиненного пожаром, на возмещение вреда здоровью, причиненного пожаром, на возмещение вреда имуществу, причиненного пожаром, на возмещение вреда окружающей среде, причиненного пожаром.



ГРАЖДАНЕ ОБЯЗАНЫ:

соблюдать требования пожарной безопасности, выполнять требования пожарной безопасности, соблюдать правила пожарной безопасности, выполнять обязанности по пожарной безопасности, соблюдать меры пожарной безопасности, выполнять обязанности по пожарной безопасности, соблюдать меры пожарной безопасности, выполнять обязанности по пожарной безопасности.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГРАЖДАН

Граждане несут ответственность за нарушение требований пожарной безопасности, за нарушение правил пожарной безопасности, за нарушение обязанностей по пожарной безопасности, за нарушение мер пожарной безопасности, за нарушение требований пожарной безопасности, за нарушение правил пожарной безопасности, за нарушение обязанностей по пожарной безопасности, за нарушение мер пожарной безопасности.

Меры пожарной безопасности в производственных предприятиях

Требования к зданиям
Здания должны быть построены в соответствии с требованиями пожарной безопасности, должны иметь противопожарные преграды, должны быть оборудованы средствами пожаротушения, должны иметь эвакуационные выходы, должны быть оборудованы средствами связи.



Требования к оборудованию
Оборудование должно быть исправным, должно быть оборудовано средствами пожаротушения, должно быть оборудовано средствами связи, должно быть оборудовано средствами защиты, должно быть оборудовано средствами эвакуации, должно быть оборудовано средствами оповещения, должно быть оборудовано средствами контроля.



Меры пожарной безопасности при эксплуатации электронновычислительных приборов



Действия персонала при эвакуации людей

При эвакуации и выгрузке пострадавших людей при пожаре необходимо соблюдать следующие правила:

1. Проверить наличие пострадавших в здании.	2. Проверить наличие пострадавших в подвале.	3. Проверить наличие пострадавших в чердаке.	4. Проверить наличие пострадавших в технических помещениях.
5. Проверить наличие пострадавших в помещениях с повышенной опасностью.	6. Проверить наличие пострадавших в помещениях с повышенной опасностью.	7. Проверить наличие пострадавших в помещениях с повышенной опасностью.	8. Проверить наличие пострадавших в помещениях с повышенной опасностью.

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫХ РАБОТ

Требования к персоналу

Требования к оборудованию

Требования к зданиям

Требования к средствам связи

Требования к средствам защиты

Требования к средствам эвакуации

Требования к средствам оповещения

Требования к средствам контроля

ДЕЙСТВИЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ПОЖАРА НА ПРЕДПРИЯТИИ

101

1. Сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону 101.

2. Сообщить о пожаре руководителю предприятия.

3. Сообщить о пожаре соседним предприятиям.

4. Сообщить о пожаре населению.

5. Сообщить о пожаре транспортным средствам.

6. Сообщить о пожаре объектам культурного наследия.

7. Сообщить о пожаре объектам историко-культурного наследия.

8. Сообщить о пожаре объектам государственного историко-культурного наследия.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ

101

1. Сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону 101.

2. Сообщить о пожаре руководителю здания.

3. Сообщить о пожаре соседним зданиям.

4. Сообщить о пожаре населению.

5. Сообщить о пожаре транспортным средствам.

6. Сообщить о пожаре объектам культурного наследия.

7. Сообщить о пожаре объектам историко-культурного наследия.

8. Сообщить о пожаре объектам государственного историко-культурного наследия.

ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

101

1. Проверить наличие пожара.

2. Проверить наличие пострадавших.

3. Проверить наличие имущества.

4. Проверить наличие окружающей среды.

5. Проверить наличие культурного наследия.

6. Проверить наличие историко-культурного наследия.

7. Проверить наличие государственного историко-культурного наследия.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

УГЛЕКИСЛОТЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Углекислотные огнетушители

Порошковые огнетушители

Воздушно-пенные огнетушители

Аэрозольные генераторы «Пурга»

Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители

Воздушно-пенные огнетушители

Аэрозольные генераторы «Пурга»

Воздушно-пенные огнетушители

Воздушно-пенные огнетушители

Аэрозольные генераторы «Пурга»

Аэрозольные генераторы «Пурга»

Аэрозольные генераторы «Пурга»

Модель	Пурга-0,1	Пурга-0,2	Пурга-0,5	Пурга-1,0
Объем, л	1,0	2,0	5,0	10,0
Давление, МПа	0,5	0,5	0,5	0,5
Длина рукава, м	1,0	2,0	5,0	10,0

Программа первоначальной и профессиональной подготовки спасателей

Главное управление МЧС России по городу Москве

Обучение

Этот режим предназначен для учебного тестирования.

Зачет

Этот режим предназначен для оценки Ваших знаний по программам подготовки спасателей МЧС России.

Справочная

В этом разделе содержатся законы, нормативно-правовые документы, учебные материалы.



Среднее и высшее образование

Кто работает в пожарной части

В пожарной службе трудятся люди разных специальностей с различным уровнем подготовки. Инженеров пожарной безопасности подготавливают в Академиях МЧС. Подобных высших учебных заведений в России 13.

Рядовых [пожарных](#) обучают в пожарно-спасательных колледжах, где особое внимание уделяется физической подготовке. Кроме того, будущие пожарные много занятий проводят со специализированным пожарным оборудованием, с которым им придется работать по долгу службы. Там занимаются пожарной тактикой и техникой, имеются социальные и гуманитарные дисциплины. Лучшее в стране – Новосибирское училище. Выпускник пожарного училища выходит в звании лейтенант внутренней службы.

Подробнее: www.kakprosto.ru

Без специального образования

Однако в ряды пожарных могут попасть и люди, не имеющие специализированного образования. Приветствуются парни, служившие в армии. Но пожарный, имеющий только среднее образование, лишается возможности войти в офицерский состав и продвинуться по карьерной лестнице. Стать специалистом пожарной службы при наличии среднего образования можно, окончив 2-3-месячные курсы. На них студенты получают знания об основах альпинизма – ведь пожарный часто работает на высоте.

Поступать на пожарных должны люди, обладающие крепким физическим здоровьем. По отзывам опытных специалистов пожарной службы здоровее пожарного только космонавт и летчик.

Работа пожарного заключается не только в выезде на горящие объекты. Между выездами происходят постоянные тренировки, разрабатываются планы тушения пожаров и пр. Пожарный должен быть выносливым и крепким. Для работы в пожарной части придется пройти не одну медкомиссию, а также выполнить разнообразные психологические тесты.

Во время обучения пожарник получает знания и умения, необходимые для оказания первой психологической и медицинской помощи. Сделать искусственное дыхание или непрямой массаж сердца сумеет любой человек, связавший жизнь с такой сложной, но благородной работой.

Подробнее: www.kakprosto.ru

Список используемой литературы

- govorun26.ru
- www.arpi-sibir.ru
- uigps.ru
- www.vostokmedia.ru
- www.vostokmedia.com
- itouching.at
- news.meta.ua
- Isliberty.ru
- gorex-vr.com
- sarapylov-art.ucoz.ru
- <http://www.kakprosto.ru>
- nstar-spb.ru
- www.secuteck.ru

КОНЕЦ