

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:

получать от органов государственной власти и органов местного самоуправления информацию о состоянии пожарной безопасности в объектах, находящихся в ведении органов государственной власти и органов местного самоуправления, и о мерах по обеспечению пожарной безопасности в этих объектах;

ГРАЖДАНЕ ОБЯЗАНЫ:

соблюдать требования пожарной безопасности, а также требования к обеспечению пожарной безопасности, установленные законодательством Российской Федерации, законодательными актами субъектов Российской Федерации, решениями представительных органов местного самоуправления, приказами и распоряжениями других федеральных органов исполнительной власти, органами государственного пожарного надзора, органами местного самоуправления в пределах их компетенции;



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГРАЖДАН

Граждане несут ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в объектах, находящихся в ведении органов государственной власти и органов местного самоуправления, и за нарушение требований пожарной безопасности в этих объектах, установленных законодательством Российской Федерации, законодательными актами субъектов Российской Федерации, решениями представительных органов местного самоуправления, приказами и распоряжениями других федеральных органов исполнительной власти, органами государственного пожарного надзора, органами местного самоуправления в пределах их компетенции.

Меры пожарной безопасности в производственных предприятиях

Требования к объектам
 1. Объекты должны быть оборудованы средствами пожарной безопасности в соответствии с требованиями пожарной безопасности.



Требования к объектам
 2. Объекты должны быть оборудованы средствами пожарной безопасности в соответствии с требованиями пожарной безопасности.



Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрогазонагревательных приборов



Действия персонала при эвакуации людей

При эвакуации в здании персонал должен приказать людям покинуть здание и следовать к месту сбора.

1. Уведомить органы пожарной безопасности и органы государственного пожарного надзора.	2. Уведомить органы государственной противопожарной службы.	3. Уведомить органы государственной противопожарной службы.	4. Уведомить органы государственной противопожарной службы.
5. Уведомить органы государственной противопожарной службы.	6. Уведомить органы государственной противопожарной службы.	7. Уведомить органы государственной противопожарной службы.	8. Уведомить органы государственной противопожарной службы.

Меры пожарной безопасности при проведении пожаробезопасных работ

Пожаробезопасные работы	Пожаробезопасные работы
Пожаробезопасные работы	Пожаробезопасные работы



Действия обслуживающего персонала в случае пожара на предприятии

101	101	101
101	101	101

Действия при пожаре в общественном здании

101	101	101
101	101	101

Внутренний пожарный край

Внутренний пожарный край - это часть пожарной бригады, которая работает в здании.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Углекислотные огнетушители

Тип	Объем	Давление	Длина шланга	Длина трубки
УО-1	1	15	1,5	0,5
УО-2	2	15	2,0	0,5
УО-3	3	15	2,5	0,5
УО-4	4	15	3,0	0,5
УО-5	5	15	3,5	0,5
УО-6	6	15	4,0	0,5
УО-7	7	15	4,5	0,5
УО-8	8	15	5,0	0,5
УО-9	9	15	5,5	0,5
УО-10	10	15	6,0	0,5

Порошковые огнетушители

Тип	Объем	Давление	Длина шланга	Длина трубки
ПО-1	1	15	1,5	0,5
ПО-2	2	15	2,0	0,5
ПО-3	3	15	2,5	0,5
ПО-4	4	15	3,0	0,5
ПО-5	5	15	3,5	0,5
ПО-6	6	15	4,0	0,5
ПО-7	7	15	4,5	0,5
ПО-8	8	15	5,0	0,5
ПО-9	9	15	5,5	0,5
ПО-10	10	15	6,0	0,5

Воздушно-пенные огнетушители

Тип	Объем	Давление	Длина шланга	Длина трубки
ВПО-1	1	15	1,5	0,5
ВПО-2	2	15	2,0	0,5
ВПО-3	3	15	2,5	0,5
ВПО-4	4	15	3,0	0,5
ВПО-5	5	15	3,5	0,5
ВПО-6	6	15	4,0	0,5
ВПО-7	7	15	4,5	0,5
ВПО-8	8	15	5,0	0,5
ВПО-9	9	15	5,5	0,5
ВПО-10	10	15	6,0	0,5

Аэрозольные генераторы «Пурга»

Тип	Объем	Давление	Длина шланга	Длина трубки
АГ-1	1	15	1,5	0,5
АГ-2	2	15	2,0	0,5
АГ-3	3	15	2,5	0,5
АГ-4	4	15	3,0	0,5
АГ-5	5	15	3,5	0,5
АГ-6	6	15	4,0	0,5
АГ-7	7	15	4,5	0,5
АГ-8	8	15	5,0	0,5
АГ-9	9	15	5,5	0,5
АГ-10	10	15	6,0	0,5

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