

# 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](http://www.arpi-sibir.ru), [uigps.ru](http://uigps.ru), [itouching.at.ua](http://itouching.at.ua), [news.meta.ua](http://news.meta.ua)



## ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### ГРАЖДАНЕ ИМЕЮТ ПРАВО НА:

получить 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 противопожарного режима, установленные законодательством Российской Федерации и законодательными актами субъектов Российской Федерации, требованиями стандартов безопасности жизни, требованиями технических регламентов, стандартами, правилами пожарной безопасности, обязательными требованиями противопожарного режима, установленными нормативами и нормативными актами органов государственного пожарного надзора и государственного противопожарного надзора;

### ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГРАЖДАН

Граждане несут ответственность за нарушение требований пожарной безопасности, установленных законодательством Российской Федерации, законодательными актами субъектов Российской Федерации, требованиями стандартов безопасности жизни, требованиями технических регламентов, стандартами, правилами пожарной безопасности, обязательными требованиями противопожарного режима, установленными нормативами и нормативными актами органов государственного пожарного надзора и государственного противопожарного надзора.

## Меры пожарной безопасности в производственных предприятиях

**Требования к объектам**  
 1. Объекты должны быть оборудованы средствами пожарной безопасности.  
 2. Объекты должны быть оборудованы средствами противопожарной защиты.  
 3. Объекты должны быть оборудованы средствами противопожарной защиты.



**Требования к объектам**  
 1. Объекты должны быть оборудованы средствами пожарной безопасности.  
 2. Объекты должны быть оборудованы средствами противопожарной защиты.  
 3. Объекты должны быть оборудованы средствами противопожарной защиты.



## Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрогазонагревательных 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 здании.
3. Проверить наличие пострадавших в здании.	4. Проверить наличие пострадавших в здании.
5. Проверить наличие пострадавших в здании.	6. Проверить наличие пострадавших в здании.

## Меры пожарной безопасности при проведении пожаробезопасных работ

**Пожаробезопасные работы**

1. Проверить наличие пожарной безопасности в объекте.

2. Проверить наличие пожарной безопасности в объекте.

**Пожаробезопасные работы**

1. Проверить наличие пожарной безопасности в объекте.

2. Проверить наличие пожарной безопасности в объекте.



## Действия обслуживающего персонала в случае пожара на предприятии

**101**

1. Проверить наличие пожара в объекте.

2. Проверить наличие пожара в объекте.

**101**

1. Проверить наличие пожара в объекте.

2. Проверить наличие пожара в объекте.

## Действия при пожаре в общественном здании

**101**

1. Проверить наличие пожара в объекте.

2. Проверить наличие пожара в объекте.

**101**

1. Проверить наличие пожара в объекте.

2. Проверить наличие пожара в объекте.

## Внутренний пожарный край

**101**

1. Проверить наличие пожара в объекте.

2. Проверить наличие пожара в объекте.

## ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

### Углекислотные огнетушители

1. Проверить наличие углекислотного огнетушителя в объекте.

2. Проверить наличие углекислотного огнетушителя в объекте.

### Порошковые огнетушители

1. Проверить наличие порошкового огнетушителя в объекте.

2. Проверить наличие порошкового огнетушителя в объекте.

### Воздушно-пенные огнетушители

1. Проверить наличие воздушно-пенного огнетушителя в объекте.

2. Проверить наличие воздушно-пенного огнетушителя в объекте.

### Аэрозольные генераторы «Пурга»

1. Проверить наличие аэрозольного генератора «Пурга» в объекте.

2. Проверить наличие аэрозольного генератора «Пурга» в объекте.



# 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](http://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](http://www.kakprosto.ru)

# Список используемой литературы

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

# КОНЕЦ