

# СЕМИНАРИЯ ЕВАНГЕЛЬСКИХ ХРИСТИАН

автономная некоммерческая организация дополнительного образования

ОГРН 1167700063926 ИНН 7716832796 КПП 771601001

Лицензия Департамента образования города Москвы №037912 от 26 сентября 2016 года  
129327, г. Москва, ул. Чичерина, дом 10, корп. 2. Телефоны: 472-41-65, 472-71-29

Утверждаю:

Ректор

С.Л.Червоненко

«24» ноября 2022 г.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390), Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 645 от 12.12.07г. Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Лица, не прошедшие вводный инструктаж по пожарной безопасности, к работе не допускаются. Противопожарный инструктаж на рабочем месте в автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Семинария евангельских христиан» (далее – Семинария) проводится с работниками не реже 1 раза в 6 месяцев.

2. Работники Семинарии обязаны знать и соблюдать требования настоящей Инструкции.

3. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности несет Ответственный за пожарную безопасность в Семинарии, назначенный приказом Ректора.

4. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии законодательством РФ.

### 2. СОДЕРЖАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

1. Учебное учреждение Автономная некоммерческая организация дополнительного образования «Семинария евангельских христиан» расположено в отдельно стоящем здании. Помещение состоит из аудиторий, классов, кабинетов сотрудников, технических помещений.

2. Коридоры и проходы к средствам пожаротушения и электрическим щитам должны быть свободными.

3. Двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в направлении выхода из помещения. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

4. В помещениях на видном месте должны быть вывешены план эвакуации на случай возникновения пожара.

5. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны находиться предписывающие и указательные знаки безопасности.

6. Рабочие места и оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.

7. В Семинарии запрещается:

- курение в здании и прилегающей к нему территории;
- хранение огнеопасных веществ;
- пользование несертифицированными приборами и открытыми источниками огня;
- производство какие-либо работ по ремонту электропроводки, монтажу временной электропроводки лицами, не имеющими соответствующей квалификации, замена заводских плавких вставок (предохранителей) на самодельные;
- использование неисправных электроприборов;
- эксплуатация электропроводов и кабелей с поврежденной и потерявшей защитные свойства изоляцией;
- использование поврежденных розеток, выключателей, других электроустановочных изделий;
- производство ремонта компьютерной техники, светильников и других электроустановок своими силами;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, радиоприемники и т.п.;
- использование электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов;
- крепление к электропроводке или электрооборудованию каких-либо предметов.

### 3. ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ, ЭЛЕКТРОПРОВОДКА, ОСВЕЩЕНИЕ

1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ, 7 издание, 1 раздел) и инструкциями по эксплуатации.

2. При эксплуатации электросетей запрещается пользоваться проводами с поврежденной изоляцией.

3. Запрещается при выключении электроустановок из сети тянуть за электрический шнур.

4. По окончании работ все электроустановки должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СРЕДСТВАМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

1. Запрещается использование пожарного инвентаря и оборудования в целях, не связанных с пожаротушением.

2. Весь пожарный инвентарь и оборудование должны содержаться в исправном состоянии и находиться на видных местах.

3. Огнетушители должны размещаться на высоте не более 1,5 м, в пожарных шкафах или на полу в специальных ящиках, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

4. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

5. Лица, ответственные за пожарную безопасность, должны содержать в постоянной готовности все имеющиеся средства пожаротушения, проверять их исправность не реже одного раза в 3 месяца.

## 5. УСТРОЙСТВО ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ



Рис. 1 Ручной извещатель



Рис. 2 Пожарный рукав



Рис. 3 Огнетушитель

### **Все работники должны быть проинформированы и четко знать:**

- где находится ближайшее устройство пожарной сигнализации (информация имеется на планах эвакуации);

- как включить такое устройство – удалить стекло, нажать кнопку;

- экстренные номера телефонов – Пожарная охрана **9-101**, Скорая помощь (при необходимости) **9-103**;

### **- Информационные знаки**



Кнопка пожарной сигнализации



Огнетушитель



Указатель направлений выхода, пути эвакуации



Указатели выхода



Место хранения аптечки первой Помощи



Место сбора при эвакуации



Опасность падения с лестничного марша

### - Средства пожаротушения

К первичным средствам пожаротушения относятся устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (огнетушители, вода, песок, войлок, кошма, асбестовое полотно, ведра, лопаты и др.).

Огнетушители делятся на переносные (массой до 20 кг) и передвижные (массой не менее 20 кг, но не более 400 кг). Передвижные огнетушители могут иметь одну или несколько емкостей для зарядки огнетушащим веществом (ОТВ), смонтированных на тележке.

В зависимости от применяемого огнетушащего вещества огнетушители подразделяются на основные типы:

- водные (ОВ);
- воздушно-пенные (ОВП);
- порошковые (ОП);
- углекислотные (ОУ);
- комбинированные.

Некоторые типы огнетушителей показаны на рисунке.



Масса заряда предоставляемых огнетушителей  
min = 1.35 л. max = 100 л.

По принципу вытеснения огнетушащего вещества огнетушители подразделяют на следующие:

- закачные;

- с баллоном сжатого или сжиженного газа;
- с газогенерирующим элементом;
- с термическим элементом;
- с эжектором.

По назначению, в зависимости от вида заряженного ОТВ, огнетушители подразделяют для тушения загорания следующих объектов:

- твердых горючих веществ;
- жидких горючих веществ;
- газообразных горючих веществ;
- металлов и металлосодержащих веществ;
- электроустановок, находящихся под напряжением.

Огнетушители могут быть предназначены для тушения нескольких классов пожара.

Ранг огнетушителя указывают на его маркировке.

Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты конкретного объекта, определяют по нормам пожарной безопасности.

При пользовании углекислотными огнетушителями необходимо учитывать следующие факторы:

- возможность накопления зарядов статического электричества на диффузоре огнетушителя (особенно если диффузор изготовлен из полимерных материалов);
- снижение эффективности огнетушителей при отрицательной температуре окружающей среды;
- опасность токсического воздействия паров углекислоты на организм человека;
- опасность снижения содержания кислорода в воздухе помещения в результате применения углекислотных огнетушителей (особенно передвижных);
- опасность обморожения ввиду резкого снижения температуры узлов огнетушителя.



При использовании воздушно-пенными огнетушителями необходимо учитывать следующие факторы:

- возможность замерзания рабочего раствора огнетушителей при отрицательной температуре воздуха и необходимость переноса их в зимнее время в отапливаемое помещение;
- высокую коррозионную активность заряда огнетушителя;
- необходимость ежегодной перезарядки огнетушителя с корпусом из углеродистой стали (из-за недостаточной стабильности заряда при контакте с материалом корпуса огнетушителя);
- возможность загрязнения окружающей среды компонентами, входящими в заряд огнетушителей.

Огнетушители нужно располагать на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрации, агрессивной среды, повышенной влажности и т. д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.

**Запрещается:**

- эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;
- производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров ОТВ;
- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;
- использовать открытый огонь или другие источники зажигания при обращении с концентрированными растворами пенообразователей, так как они могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси;
- производить работы с ОТВ без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения.

## 6. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.), вы незамедлительно должны активировать систему пожарной сигнализации. Если сработала система звукового оповещения (через встроенные динамики) в здании учебного учреждения независимо от того, произошёл реальный пожар, учебная тревога или ложное срабатывание сотрудники, обучающиеся и посетители обязаны без задержки приступить к эвакуации за пределы здания по ближайшим пожарным выходам, обозначенным на планах эвакуации. **Игнорирование ложных и учебных тревог – это риск в условиях реального пожара.**

При обнаружении пожара немедленно сообщите по телефону **112**, или с городского телефона

### **9-101:**

- адрес объекта;
- место и причину возникновения пожара;
- есть ли опасность для людей;
- телефон для связи;
- свою фамилию.

**Место сбора во время эвакуации – футбольная площадка во дворе дома по адресу: Москва, ул. Чичерина, дом 10, корпус 1.**

Сотрудники Семинарии принимают меры по эвакуации обучающихся и посетителей, а также помогают лицам с ограниченными физическими возможностями. При необходимости отключают электроэнергию.

При эвакуации из задымлённых помещений необходимо обезопасить органы дыхания (закрыть влажным полотенцем или платком рот и нос) и пригнувшись ниже к полу покинуть задымленное помещение.

Каждый сотрудник Семинарии обязан знать схему эвакуации при пожаре, уметь пользоваться огнетушителями.

Во время эвакуации используйте эвакуационный выход, который ближе к вам. Всегда надо уходить в сторону, противоположную пожару. При выходе из задымленного помещения необходимо держаться правой стороны.

## 7. СПОСОБЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ

Если человек получил сильные термические ожоги, находясь в горящем здании, то необходимо вызвать скорую помощь и по возможности облегчить состояние пострадавшим от огня людям. Умелое оказание первой медицинской помощи при пожаре позволит спасти человеческие жизни.

### **Что необходимо сделать в первую очередь:**

1. Вывести (вынести) пострадавшего на свежий воздух. Желательно именно на улицу (не в другое помещение). Потому что самая частая причина смерти при пожаре — отравление продуктами горения.
2. При сильном пожаре и обширных очагах возгорания на объекте на пострадавшем может загореться одежда. Ее необходимо устранить с тела потерпевшего в первую очередь. Нужно облить человека водой, постараться сбить с него пламя, накинув на тело плотную ткань, одеяло или пальто.

!!! Если к обожженной коже пристали частицы сгоревшей одежды, то устранять их в процессе оказания первой медпомощи категорически запрещается! Это может привести к длительному заживлению раны. Одежду разрезают и аккуратно снимают с тела пострадавшего на пожаре.

3. Оказание первой медицинской помощи при пожаре включает в себя охлаждение обожженных участков тела с помощью проточной прохладной воды. При отсутствии источника воды можно приложить к травмированным частям холодную влажную ткань, смачиваемую по мере необходимости, свежей водой.
4. Потерпевшему следует дать обильное питье. Лучше всего в этом случае давать пить минеральную солевую воду, которую можно приготовить самостоятельно (развести в 1 литре чистой воды по одной чайной ложке соли и соды).
5. Если человек отравился угарным газом, то существуют способы оказания доврачебной первой медицинской помощи, которые несложно выполнить до приезда скорой:
  - Вынести или увести потерпевшего на свежий воздух
  - Остудить ему голову холодной водой
  - Расстегнуть одежду, чтобы облегчить дыхание
  - Сделать принудительную вентиляцию легких
  - При необходимости – воспользоваться нашатырным спиртом
6. Если человек после пожара находится без сознания, требуется проверить наличие у него пульса и дыхания. При отсутствии их признаков – сделать ему искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. При наличии пульса пострадавшего укладывают на бок и ожидают приезда врача.