

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия №	2
Номер документа	ИПБ-02
Дата создания	
Страница	1
Страниц	9

РЕЛИГИОЗНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ СЕМИНАРИЯ ЕВАНГЕЛЬСКИХ ХРИСТИАН»
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ РЕЛИГИОЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «АССОЦИАЦИЯ ЕВАНГЕЛЬСКИХ ЦЕРКВЕЙ (ЕВАНГЕЛЬСКИХ ХРИСТИАН)»



Утверждаю
Ректор А.И. Цуцеров
«31» октября 2018

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 проводится с работниками не реже 1 раза в 6 месяцев.
2. Работники обязаны знать и соблюдать требования настоящей Инструкции.
3. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности несет Ответственный за пожарную безопасность, 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 Религиозная образовательная организация высшего образования «Московская семинария евангельских христиан» Централизованной религиозной организации «Ассоциация Евангельских Церквей (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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия №	2
Номер документа	ИПБ-02
Дата создания	
Страница	2
Страниц	9

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 учебном учреждении запрещается:

- курение в здании и прилегающей к нему территории;
- хранение огнеопасных веществ;
- пользование несертифицированными приборами и открытыми источниками огня;
- производить какие-либо работы по ремонту электропроводки, монтажу временной электропроводки лицами, не имеющими соответствующей квалификации, заменять заводские плавкие вставки (предохранители) на самодельные;
- пользоваться неисправными электроприборами;
- эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной и потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, выключателями, другими электроустановочными изделиями;
- производить ремонт компьютерной техники, светильников и других электроустановок своими силами;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, радиоприемники и т.п.;
- пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов;
- крепить к электропроводке или электрооборудованию какие-либо предметы.

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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия №	2
Номер документа	ИПБ-02
Дата создания	
Страница	3
Страниц	9

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**;

Версия №	2
Номер документа	ИПБ-02
Дата создания	
Страница	4
Страниц	9

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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);

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия №	2
Номер документа	ИПБ-02
Дата создания	
Страница	5
Страниц	9

- 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия №	2
Номер документа	ИПБ-02
Дата создания	
Страница	6
Страниц	9

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 пользовании 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;

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия №	2
Номер документа	ИПБ-02
Дата создания	
Страница	7
Страниц	9

- 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 сотrudники, 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;

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия №	2
Номер документа	ИПБ-02
Дата создания	
Страница	8
Страниц	9

- 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 Организации 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 Организации 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия №	2
Номер документа	ИПБ-02
Дата создания	
Страница	9
Страниц	9

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.