

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	<table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Версия №</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>Номер документа</td><td style="text-align: center;">ИПБ-02</td></tr> <tr><td>Дата создания</td><td></td></tr> <tr><td>Страница</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>Страниц</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> </table>	Версия №	2	Номер документа	ИПБ-02	Дата создания		Страница	1	Страниц	9
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;

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Версия №	2
	Номер документа	ИПБ-02
	Дата создания	
	Страница	4
	Страниц	9

- 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.



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 металлоконструкций;
- 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 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;

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 устраниć 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.