

Негосударственное частное учреждение – образовательная организация высшего образования «Миссионерский институт»

«УТВЕРЖДАЮ»

Протокол Ученого совета

Ректор *Н.А. Дьячкова*

Протокол Ученого совета
№ 8 от 22.08.2020



**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРАВИЛАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Екатеринбург, 2020 г.

I. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. «Правила противопожарного режима», утвержденные Постановлением российского Правительства №390 от 25.04.2012 г., устанавливают требования пожарной безопасности обязательные для применения и исполнения организациями, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, их должностными лицами, предпринимателями без образования юридического лица, гражданами РФ, в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в Миссионерском институте (далее – институте).

1.3. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы должны проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководством института.

1.4. Ответственность за пожарную безопасность в институте несет руководитель института (ректор) и лицо, назначенное приказом ректора, ответственное за противопожарную безопасность. Они персонально отвечают за своевременное осуществление мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей на случай возникновения пожара, в том числе за:

- обеспечение установленного соответствующего их пожарной опасности противопожарного режима, в том числе порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- обеспечение хранения в строго отведенных местах помещений допустимого единовременного количества используемых в работе материалов;
- исправностью приборов отопления, вентиляции, электроустановок, технологического оборудования и принятие немедленных мер к устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару;
- проведение уборки рабочих мест и помещений после окончания работ, отключение электросети, за исключением дежурного освещения;
- обеспечение исправного содержания и постоянной готовности к действию имеющихся средств пожаротушения, связи и сигнализации;
- организацией изучения правил пожарной безопасности и порядка пользования средствами пожаротушения при проведении инструктажей по охране труда и соблюдение правил пожарной безопасности сотрудниками.

1.5. Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть:

- первичные средства пожаротушения;
- таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;
- планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара (при одновременном нахождении на этаже более 10 человек).

1.6. Места размещения (нахождения) средств пожаротушения должны быть обозначены специальными указателями и знаками пожарной безопасности.

1.7. Организация, их должностные лица и граждане, нарушившие требования пожарной безопасности несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.8. Помимо настоящей инструкции, должны исполняться требования Госпожнадзора и распоряжений руководства института, направленные на укрепление пожарной безопасности в любое время года.

II. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Содержание территории:

2.1.1. Территория института должна содержаться в чистоте и систематически очищаться от отходов производства. Производственные отходы должны храниться в специально отведенных местах.

2.1.2. К зданию института должен быть обеспечен свободный доступ. Подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, а также доступ к пожарному инвентарю и оборудованию, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

2.2. Содержание зданий и помещений

2.2.1. Все учебные, служебные и вспомогательные помещения должны содержаться в чистоте и очищаться от пыли и грязи не реже одного раза в день.

2.2.2. Двери эвакуационного выхода должны открываться в направлении выхода из здания. Дверь в электрощитовую должна быть обита железом и закрыта на замок, ключи необходимо хранить в определенном постоянно охраняемом месте.

2.2.3. В учебных аудиториях и административных помещениях запрещается:

- проходы, выходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки загромождать мебелью, различными предметами и оборудованием, материалами, препятствующими продвижению людей;

- забивать гвоздями или закрывать на замки двери эвакуационных выходов;
- устанавливать глухие решетки на окнах;
- складировать мусор вне специальных емкостей, контейнеров. Мусор следует удалять из помещения ежедневно в конце рабочего дня.

- оставлять после окончания учебных занятий включенные в электросеть нагревательные приборы (электроплиту, чайники, компьютеры и т.п.);

- пользоваться в служебных кабинетах различного рода электронагревательными приборами (чайниками, кофейниками, кипятильниками, плитками, утюгами, обогревателями и т.п.) кроме мест, специально отведенных для этих целей;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;

- производить отогревание замерзших труб различных систем паяльными лампами и любыми другими способами с применением открытого огня.

2.2.4. Уходя из помещения необходимо выключать электрический свет, настольную лампу, кондиционер, индивидуальный вентилятор, компьютер и т.п., закрывать форточку или фрамугу.

2.3. Требования безопасности в подсобных помещениях

2.3.1. Подсобные помещения должны содержаться в чистоте и обеспечиваться первичными средствами пожаротушения. Возможность совместного хранения веществ и материалов необходимо с учетом их пожароопасных и физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), а также однородности средств пожаротушения (вода, пена, газ);

2.3.2. Деревянные конструкции внутри подсобных помещений должны быть обработаны огнезащитным составом.

2.3.3. Не разрешается курение на территории института и прилегающей территории, а также разведение костров, сжигание отходов и тары на территории, прилегающей к институту.

2.4. Требования безопасности при эксплуатации электроустановок.

2.4.1. Электрооборудование и бытовые электроприборы по окончании рабочего времени должны быть обесточены, за исключением холодильника.

2.4.2. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- пользоваться поврежденными розетками, ответвительными и соединительными коробками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями, а также

кабелями и проводами с поврежденной изоляцией и изоляцией, потерявшей в процессе эксплуатации защитные электроизоляционные свойства;

- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями);

- пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими, терморегуляторов, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, а также оставлять их длительное время включенными в сеть без присмотра;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры вещества и материалы.

2.4.3. Ответственный за электробезопасность обязан производить плановые профилактические осмотры электрооборудования, целостности изоляции кабелей, проводов, надежности соединений, защитного заземления, проверять наличие и исправность аппаратов защиты в установленные Правилами сроки и принимать немедленно меры к устранению нарушений, которые могут привести к пожарам и возгораниям.

2.4.4. Неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев горячей изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться электромонтером, неисправную электросеть следует отключать до приведения ее в пожаробезопасное состояние.

2.4.5. Светильники аварийного освещения и знаки пожарной безопасности («запасной выход» и т.п.) должны постоянно находиться в исправном, включенном состоянии и присоединяться к независимому источнику питания.

2.5. Требования безопасности при эксплуатации системы отопления

2.5.1. Перед началом отопительного сезона калориферные установки, приборы местного отопления и т.д. должны быть тщательно проверены и отремонтированы. Неисправные отопительные устройства не должны допускаться к эксплуатации.

2.5.2. Воздухонагревательные и отопительные приборы должны размещаться так, чтобы к ним был обеспечен свободный доступ для очистки и осмотра.

III. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

3.1. Каждый работник организации должен:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- в случае обнаружения пожара немедленно вызвать пожарную охрану по телефону «112», сообщив свои фамилию, имя, отчество, точный адрес, объект пожара и встретить пожарную охрану. Сообщить о случившемся руководителю;
- принимать все возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

3.2. Лица, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану. Поставить в известность руководство предприятия.
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу электрооборудования, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны;
- обеспечивать соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных) веществах.

IV. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГNETУШИТЕЛЯМИ

4.1. Огнетушители делятся на переносные (массой до 20 кг) и передвижные (массой до 400 кг).

4.2. ОУ-2, ОУ-5, ОУ-25 - огнетушитель углекислотный. Цифра говорит о его емкости в литрах. Углекислотные огнетушители применяются для тушения электроустановок, проводов, кабелей, моторов, находящихся под током, а также твердых сгораемых материалов и легковоспламеняющихся жидкостей.

Способ приведения в действие: снять с кронштейна, поднести как можно ближе к месту возгорания, левой рукой взяться за рукоятку, раструб направить на очаг пожара, а правой открутить вентиль против часовой стрелки до отказа. Огнетушитель нужно держать вертикально лишь с небольшим наклоном. Время действия 30-35сек., длина струи до 2-х метров. При пользовании ОУ следует соблюдать меры безопасности: нельзя брать за раструб рукой, т.к. во время его действия температура на раструбе достигает мину 60°-70°С.

4.3. ОП-5 – огнетушитель пенный, предназначен для тушения небольших очагов загорания твердых горючих материалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Применять для тушения электроустановок, находящихся под током – запрещается, т.к. это представляет опасность для жизни и приводит к порче оборудования.

Способ поведения в действие: снять со стены, поднести как можно ближе к очагу возгорания, поставить на пол, очистить вспрыск шпилькой, имеющейся на ручке огнетушителя, после чего рычаг ОП перекинуть на противоположную сторону до отказа, затем взять левой рукой за ручку вниз горловиной и струю пены направить на очаг возгорания. Действует 60 сек, длина струи 6-8 метров.

4.4. ОП-1 огнетушитель порошковый, предназначен для тушения электроустановок, находящихся под током.

Способ приведения в действие: открыть клапан, для чего повернуть на 1,5 оборота по направлению стрелки, нанесенной на поверхности крышки. Держать за нижнюю часть, произвести энергичное встряхивание, направляя порошок на место горения.

4.5. Для тушения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в небольших емкостях следует применять покрывала, кошму, халаты, пенные огнетушители, разлитую горючую жидкость – тушить песком.