

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М.Достоевского»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Инструкция о мерах пожарной безопасности (далее – Инструкция) на объекте защиты - в здании Автономной некоммерческой организации высшего образования «Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М.Достоевского» расположенного по адресу Санкт-Петербург, набережная реки Фонтанки, д.15 , литера А (далее– объект защиты, Академия, РХГА) устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности» разработана в соответствии с требованиями Федерального Закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 и других нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания.

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности» в здании РХГА и на прилегающей к нему территории.

1.2. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками (сотрудниками) академии, обучающимися и посетителями, и иными лицами, находящимися на территории и объектах Академии, в части их касающейся.

1.3. Выполнение установленных законодательством Российской Федерации требований пожарной безопасности достигается разработкой и осуществлением мер пожарной безопасности, в том числе определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания здания, помещений РХГА и прилегающей территории.

1.4. Меры пожарной безопасности в настоящей Инструкции разработаны, исходя из специфики пожарной опасности здания, помещений, образовательного процесса, имеющегося технологического оборудования и техники.

1.6. В настоящей Инструкции применяются следующие основные понятия:

пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;

пожарная безопасность объекта защиты - состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожаров;

пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

система обеспечения пожарной безопасности - совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ;

требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;

нарушение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности;

противопожарный режим - совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов

Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности;

меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;

обучение мерам пожарной безопасности - организованный процесс по формированию знаний, умений, навыков граждан в области обеспечения пожарной безопасности в системе общего, профессионального и дополнительного образования, в процессе трудовой и служебной деятельности, а также в повседневной жизни;

пожарная сигнализация - совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противоподымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты;

пожарный извещатель - техническое средство, предназначенное для формирования сигнала о пожаре;

пожарный оповещатель - техническое средство, предназначенное для оповещения людей о пожаре;

система противопожарной защиты - комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию);

эвакуационный выход - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону;

эвакуационный путь (путь эвакуации) - путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

эвакуация - процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара;

первичные средства пожаротушения - переносные или передвижные средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

2. ОСНОВНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ОБУЧАЮЩИХСЯ АКАДЕМИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

2.1. Ответственность за организацию работы по поддержанию на объектах Академии Правил противопожарного режима возлагается на Ректора академии.

Ректор академии обязан:

- организовать разработку и осуществление мер по обеспечению Правил противопожарного режима;

- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности на объектах Академии;

- организовать проведение с работниками и обучающимися противопожарной пропаганды;

- организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- организовать обеспечение объекта защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по установленным нормам, а также обеспечить соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя;
- обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организовать проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечить укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организовать перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);
- определить порядок и сроки обучения работников и обучающихся мерам пожарной безопасности с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации;
- организовать изучение всеми сотрудниками Правил противопожарного режима в Академии и настоящей Инструкции;
- организовать проведение противопожарных инструктажей;
- организовать проведение практических тренировок по действиям при тушении пожара;
- обеспечить проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также обучающихся, посетителей и других лиц, находящихся в здании Академии;
- определить порядок расстановки мебели и оборудования в помещениях для беспрепятственной эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения;
- при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечить ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности;
- не допускать загромождения эвакуационных проходов, выходов, коридоров, тамбуров и лестниц мебелью, посторонними предметами и оборудованием;
- при эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечить соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с нормативными требованиями;
- обеспечить наличие и исправное состояние на противопожарных дверях приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания;
- обеспечить наличие и исправное состояние дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем;
- организовать демонтаж имеющейся огнеопасной отделки стен и потолков на путях эвакуации;

- обеспечить наличие на объекте защиты знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения;
- организовать разработку Планов эвакуации, их утверждение и размещение на каждом этаже на видном месте.
- обеспечить размещение на объекте защиты знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено";
- организовать ознакомление сотрудников и обучающихся Академии с планом эвакуации и их действиями при пожаре;
- обеспечить категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны помещений складского назначения;
- обеспечить соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования;
- осуществлять проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ;
- обеспечить проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами;
- при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечить проверку помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также дежурство ответственных лиц;
- обеспечить на объекте защиты с массовым пребыванием людей наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;
- обеспечить 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;
- в соответствии с технической документацией изготовителя обеспечить проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре (при наличии данных систем) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- не реже 1 раза в год с организовать проведение работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожара;
- обеспечить доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию, в здания и сооружения объектов Академии;

- на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечить подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;

- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на объектах Академии, а также о происшедших пожарах;

- назначить лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты;

- включить в функциональные обязанности должностных лиц и специалистов решение вопросов пожарной безопасности исходя из возложенных на них служебных и производственных задач;

- в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, принимать необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара;

- извещать подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на объекте защиты, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого;

- обеспечить наличие в помещении поста дежурного охранника инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

2.2. Приказом ректора назначается ответственное лицо за непосредственное руководство всей работой по обеспечению пожарной безопасности на объектах Академии, на которое возлагается:

- осуществление контроля за соблюдением установленных Правил противопожарного режима, выполнения норм и правил пожарной безопасности на объектах Академии;

- обеспечение выполнений предписаний, постановлений и других законных требований должностных лиц пожарной охраны;

- разработка планов, приказов, распоряжений по обеспечению пожарной безопасности и осуществлению контроля за их исполнением на объектах Академии;

- организация проведения первичного, повторного, внепланового и целевого противопожарных инструктажей на рабочем месте работников Академии с записью в специальном журнале;

- оказание содействия в работе пожарных расчётов (добровольных пожарных дружин) на объектах Академии;

- выявление причин и обстоятельств нарушений требований по пожарной безопасности, принятие мер по их предупреждению;

- другие дополнительные обязанности.

2.3. Приказом ректора назначаются должностные лица, на которых возлагается ответственность за эксплуатацию, исправное техническое состояние и проведение регулярных проверок:

- электрооборудования, отопления, вентиляции;

- сетей противопожарного водоснабжения (внутренний противопожарный водопровод);

- систем автоматической пожарной сигнализации;

- систем дымоудаления;

- систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией (звуковые сигналы, трансляция речевой информации, указатели световой и табличной индикации, планы эвакуации, электрические фонари, двери запасных выходов);

- средств телефонной связи и радиосвязи (рации);

- систем аварийного освещения;

- систем бесперебойного питания;
- систем автоматического пожаротушения (BONTEL);
- первичных средств пожаротушения (огнетушители).

2.4. Приказом ректора назначаются должностные лица, на которых возлагается ответственность за организацию и безопасное проведение газо-электросварочных и других огневых (пожаро - взрывоопасных работ), а также за пожарную безопасность прилегающей территории.

2.5. Приказом ректора назначаются лица, ответственные за пожарную безопасность на отдельных объектах Академии (в структурных подразделениях и в отдельных помещениях), которые осуществляют контроль выполнения установленных требований противопожарного режима на закрепленных объектах:-

2.6. Основные обязанности работников академии в области пожарной безопасности.

Каждый работник в целях обеспечения и соблюдения требований пожарной безопасности обязан:

- знать и соблюдать настоящую Инструкцию и ознакомиться с ней под роспись;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны);
- знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре.

3. ПОРЯДОК ОБУЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ И СТУДЕНТОВ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Все работники Академии допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение работников Академии мерам пожарной безопасности осуществляется по программам проведения противопожарных инструктажей или по программам дополнительного профессионального образования (повышения квалификации или переподготовки).

3.2. Изучение требований пожарной безопасности с обучающимися организуется на плановых учебных занятиях по дисциплинам "Основы безопасности жизнедеятельности", "Безопасность жизнедеятельности", а также путем проведения инструктажей, бесед и тренировок.

3.3. При заселении в общежития обучающиеся должны быть ознакомлены под роспись с Инструкцией по пожарной безопасности (в части их касающейся), действующей на территории общежития и пройти соответствующий инструктаж по пожарной безопасности, который проводят специально назначенные сотрудники общежития.

3.4. Все работники Академии, представители сторонних (подрядных) организаций, осуществляющих свою деятельность в помещениях и на территории Академии, должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности, знать основные требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, настоящей Инструкции, порядок действий при обнаружении пожара, при получении сообщения о пожаре, при эвакуации людей, а также расположение первичных средств пожаротушения и правила их использования.

3.5. Виды и порядок проведения противопожарных инструктажей и тренировок.

Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников, обучающихся и представителей сторонних (подрядных) организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Академии, основных требований пожарной безопасности, установленных для объектов Академии, изучения пожарной опасности оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

По характеру и времени проведения противопожарные инструктажи подразделяются на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми сотрудниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы, и занимаемой должности;
- с временными работниками и командированными;
- с обучающимися, поступившими на обучение в Академию;
- с обучающимися других образовательных организаций, прибывшими на производственное обучение или практику;
- с иными категориями работников (граждан) по решению ректора академии.

Вводный противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность в академии.

Вводный противопожарный инструктаж проводится в специально оборудованном помещении с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности.

Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу сотрудниками;
- с сотрудниками, переводимыми из одного подразделения академии в другое;
- с сотрудниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в академию сотрудниками;
- с сезонными работниками;
- с представителями сторонних (подрядных) организаций, осуществляющих свою деятельность и выполняющими строительно-монтажные и иные работы в помещениях и на территории Академии.

Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями сотрудников (работников) осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в структурном подразделении (объекте, помещении), или лицом, ответственным за пожарную безопасность в академии.

Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом установленных нормативными документами требований пожарной безопасности.

Первичный противопожарный инструктаж проводится с каждым сотрудником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

Все сотрудники академии должны практически показать умение действовать при пожаре, использовать первичные средства пожаротушения.

Первичный противопожарный инструктаж с преподавателями возможен в составе группы.

Повторный противопожарный инструктаж проводится

со всеми сотрудниками независимо от их квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы - не реже одного раза в год.

Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с утвержденным графиком проведения противопожарных инструктажей (занятий) на календарный год.

Проведение повторного противопожарного инструктажа с указанными категориями сотрудников (работников) осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной

безопасности в структурном подразделении (объекте, помещении), или лицом, ответственным за пожарную безопасность в академии.

Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой сотрудников по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знания стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или переработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;

- при изменении существенных факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;

- при нарушении сотрудниками академии требований пожарной безопасности, которые могут привести к пожару;

- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у сотрудников академии;

- при перерывах в работе более 60 дней.

- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших в аналогичных образовательных организациях;

- при установлении фактов неудовлетворительного знания сотрудниками академии требований пожарной безопасности.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в академии, или непосредственно руководителем конкретных работ, имеющим необходимую подготовку.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников одной профессии.

Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);

- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;

- при проведении экскурсий в академии;

- при организации массовых мероприятий с обучающимися;

- при подготовке в академии мероприятий с массовым пребыванием людей с числом участников более 50 человек.

Целевой противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в академии, или непосредственно руководителем работ (мастером, инженером) и в установленных правилами пожарной безопасности случаях - в наряде-допуске на выполнение работ.

Целевой противопожарный инструктаж по пожарной безопасности завершается проверкой приобретенных сотрудником (работником) знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим.

3.6. Порядок обучения по дополнительным профессиональным программам по пожарной безопасности

Руководители структурных подразделений и должностные лица, ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях (на объектах, в помещениях)

Академии, обучаются по дополнительным профессиональным программам по пожарной безопасности в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности процесса обучения студентов, а также приемов и действий при возникновении пожара в Академии, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Обязанность по организации обучения по дополнительным профессиональным программам по пожарной безопасности в РХГА возлагается на ответственного за пожарную безопасность в Академии.

Обучение по дополнительным профессиональным программам по пожарной безопасности руководителей, специалистов и работников структурных подразделений, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

Работники, имеющие квалификацию инженера (техника) пожарной безопасности, имеющие стаж непрерывной работы в области пожарной безопасности не менее пяти лет, в течение года, после поступления на работу могут не проходить обучение по дополнительным профессиональным программам по пожарной безопасности.

Обучение по дополнительным профессиональным программам по пожарной безопасности может быть организовано как с отрывом, так и без отрыва от производства.

Обучение по дополнительным профессиональным программам по пожарной безопасности по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от работы могут проходить:

- руководители и должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, или лица, исполняющие их обязанности;
- работники, ответственные за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа;
- иные категории работников по решению ректора.

Обучение с отрывом от работы проводится в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля, учебных центрах федеральной противопожарной службы МЧС России, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, территориальных подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России, в организациях, оказывающих в установленном порядке услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности.

Без отрыва от работы, непосредственно в Академии, по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам (если формат дистанционного обучения предусматривается соответствующей программой обучения), могут обучаться:

- руководители структурных подразделений Академии, работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в структурных подразделениях (на объектах, в помещениях);
- педагогические работники;
- работники, осуществляющие охрану Академии;
- граждане, входящие в состав добровольной пожарной дружины по предупреждению и (или) тушению пожаров;
- работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ.

3.7. Порядок проведения практических тренировок по эвакуации людей и проведению работ по тушению пожара.

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, в Академии, как объекте, где предусмотрено массовое пребывание людей, организуется

проведение учебных противопожарных тренировок с практической отработкой планов эвакуации людей при пожаре с периодичностью не реже одного раза в полугодие.

Целесообразно проводить их весной и осенью.

Задачами проведения тренировок являются:

- обучение работников и обучающихся умению идентифицировать исходное событие, проверка готовности к эвакуации и проведению работ по тушению загорания;
- поддержание на современном уровне профессиональной и психофизиологической подготовленности работников и обучающихся, необходимой для осуществления успешных действий по устранению нарушений в работе, связанных с возгораниями, а также по эвакуации людей, предотвращению развития пожара, его локализации и ликвидации;
- обучение навыкам и действиям по своевременному предотвращению возможных аварий и повреждений оборудования, являющихся следствием воздействия опасных факторов пожара и чрезвычайных ситуаций, обучение правилам оказания доврачебной помощи пострадавшим на пожаре и при чрезвычайных ситуациях, правилам пользования индивидуальными средствами защиты;
- обучение порядку и правилам взаимодействия работников и обучающихся с подразделениями пожарной охраны;
- выработка у работников и обучающихся навыков и способности самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации при возникновении угрозы пожара или самого пожара, определять решающее направление действий и принимать правильные меры по предупреждению и ликвидации пожара;
- отработка организации немедленного вызова подразделений пожарной охраны и последующих действий при срабатывании установок автоматической противопожарной защиты, обнаружении задымления или загорания;
- обучение приемам и способам спасения и эвакуации людей и материальных ценностей;
- проверка результатов обучения работников и обучающихся по вопросам пожарной безопасности в Академии;
- проверка знаний работников и обучающихся инструкций, применяемых в пожароопасных ситуациях;
- практическая отработка рациональных приемов и методов использования имеющейся техники и средств пожаротушения;
- проверка правильности понимания работниками и обучающимися своих действий, осуществляемых в условиях пожара;
- проверка знаний работниками и обучающимися мест расположения первичных средств пожаротушения, внутренних пожарных кранов, систем пожарной сигнализации, а также правил и способов их использования;
- проверка умения руководителя тушения пожара четко координировать действия участников по организации ликвидации возможного (условного) загорания до прибытия подразделения пожарной охраны;

Практическая отработка планов эвакуации - важная составная часть подготовки работников и обучающихся Академии. Это является основной формой контроля подготовленности к тушению возможных загораний и к действиям при чрезвычайных ситуациях.

Во время тренировок вырабатываются навыки быстро находить правильные решения в условиях дефицита времени, коллективно проводить эвакуацию, работу по его тушению, правильно применять средства пожаротушения.

Тренировкой структурного подразделения следует считать тренировку, темой которой является нарушение режима работы одного структурного подразделения и в

которой требуется участие работников и обучающихся только этого структурного подразделения.

Тренировки проводятся в 5 этапов:

- 1 этап: Подготовительный

Теоретическая подготовка участников тренировки (работников и обучающихся). Изучение правил пожарной безопасности, устанавливающих противопожарный режим на территории академии. Порядок действий при пожаре. Целевой инструктаж перед проведением практической части тренировки.

- 2 этап: Подготовительный

Теоретическая подготовка участников тренировки (работников и обучающихся). Изучение стадий и основных поражающих факторов пожара. Изучение автоматических систем пожарной защиты, первичных средств пожаротушения, правил и способов их использования. Проверка систем автоматической противопожарной защиты, первичных средств пожаротушения, путей эвакуации, эвакуационных выходов.

- 3 этап: Подготовительный

Теоретическая и практическая подготовка участников тренировки (работников и обучающихся). Изучение правил безопасного поведения при пожаре/загорании. Применение первичных средств пожаротушения (огнетушителей, пожарных кранов).

- 4 этап: Проведение эвакуации людей, тушение условного загорания Проведение практической части тренировки. Подача сигнала о возникновении условного пожара, условный вызов подразделений пожарной охраны, практическое проведение эвакуации работников и обучающихся из здания, тушение условного загорания, организация встречи условных подразделений пожарной охраны.

- 5 этап: Разбор тренировки

Разбор тренировки производится для оценки правильности действий при эвакуации людей и ликвидации условного загорания, предусмотренных темой тренировки, а также для выработки мероприятий, способствующих снижению пожарной опасности объекта и повышающих уровень безопасности работников и обучающихся.

При разборе тренировки в отношении участников должны быть обсуждены следующие вопросы:

- знание плана эвакуации;
- понимание поставленных задач и сущности происшедшего процесса;
- правильность действий при эвакуации и ликвидации условного пожара;
- характер допущенных ошибок и причины их совершения; должностных инструкций, знание мест расположения средств управления оборудованием;
- знание аппаратуры, защитных средств по технике безопасности; первичных и стационарных средств пожаротушения, их местонахождения и порядка их применения;
- умение оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях и пожарах.

В заключение разбора руководитель тренировки подводит итоги и дает оценку проведенной тренировке, а также индивидуальную оценку всем ее участникам.

Если при проведении тренировки поставленные цели не были достигнуты, руководители структурных подразделений не обеспечили решения поставленных задач, то проводятся повторные тренировки этих подразделений на данном объекте.

Результаты тренировок оформляются актом по установленной форме.

4. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЙ АКАДЕМИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ

4.1. Территория внутреннего двора и тротуара вдоль проезжей части здания должна регулярно очищаться от горючих отходов, мусора, тары (работы выполняет управляющая организация в соответствии с договором).

4.2. При эксплуатации прилегающей к зданию Академии территории запрещается:

а) использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

б) использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;

в) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;

г) сжигать отходы и тару, разводить костры.

4.3. В здании академии отсутствуют помещения производственного назначения.

4.4. В составе помещений объекта защиты Академии отсутствуют чердаки и подвальные помещения.

Ответственность за противопожарное состояние чердаков и подвальных помещений здания, в котором размещается Академия, несет управляющая организация в соответствии с договором.

4.5. В помещениях академии, как объекта с массовым пребыванием людей (в котором может одновременно находиться 50 и более человек), а также с рабочими местами на этаже для 10 и более человек, обеспечивается наличие Планов эвакуации людей при пожаре.

Планы эвакуации людей при пожаре должны быть вывешены на видных местах (на колоннах, стенах помещений и коридоров) в строгом соответствии с местом размещения, указанным на самом плане эвакуации. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.

4.6. В дополнение к Планам эвакуации людей при пожаре, должна быть разработана и размещена Инструкция о действиях персонала в случае возникновения пожара.

4.7. В помещениях академии и коридорах обеспечивается наличие табличек с указанием фамилий ответственных за противопожарное состояние и номеров телефонов для вызова пожарной охраны.

4.8. Помещения (места), где находятся стационарные телефоны городской телефонной сети, обозначаются знаками пожарной безопасности "Телефон для использования при пожаре".

4.9. Рядом со стационарными телефонами размещаются таблички с надписью: «При пожаре звонить: 101 (с городского телефона); 112 (с мобильного телефона)».

4.10. На дверях помещений складского назначения должны быть таблички с обозначением категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также классом зоны.

4.11. Пожаровзрывоопасные и пожароопасные помещения категории А, Б и В1 складского назначения должны быть обеспечены Инструкцией о мерах пожарной безопасности для пожароопасных помещений складского (архивного) назначения (приложение 3).

4.12. На объекте защиты Академии должны приниматься меры по устранению нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздухопроводов, металлических опор оборудования, а также осуществляться проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта (протокола) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки).

Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раз в год. В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ ректор обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты.

4.13. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасаде здания Академии, выполняются из негорючих или трудногорючих материалов. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание лестничных клеток, а также других специально предусмотренных проемов в фасадах здания от дыма и продуктов горения при пожаре. Транспаранты и баннеры должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен.

4.14. В помещениях академии организуется проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.

4.15. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности в помещениях Академии должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

4.16. В здании академии **запрещается** использовать помещения для проживания людей.

4.17. Здание Академии оборудовано средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре дополнительно могут быть использованы внутренняя радиотрансляционная сеть, мегафоны, рации, звонки, сирены и другие звуковые сигналы.

4.18. На объектах Академии запрещается:

4.18.1. Использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

4.18.2. Устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток.

4.18.3. Размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы.

4.18.4. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

4.18.5. Размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов.

4.18.6. Производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил.

4.18.7. Производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией.

4.18.8. Использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.д.) горючие материалы и материалы, не имеющие сертификатов пожарной безопасности.

4.18.9. Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи).

4.18.10. Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

4.18.11. Устраивать в складских помещениях антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов.

4.18.12. Устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

4.18.13. Загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

4.18.14. Изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности здания.

4.18.15. Устанавливать на окнах глухие решетки.

4.18.16. Устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры.

4.19. В помещениях с одним эвакуационным выходом не допускается одновременное пребывание более 50 человек.

4.20 Требования к оборудованию зрительного (актового) зала:

- кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу;
- при количестве мест не более 200 крепление стульев к полу может не производиться при выполнении условия обязательного соединения их в ряду между собой;
- знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей;
- линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технических условиях эксплуатации изделия;
- светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

4.21. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискоотеки, торжества, представления и др.) организуется:

- осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- проведение целевого противопожарного инструктажа ответственных лиц;
- дежурство ответственных лиц на время проведения мероприятия.

4.22. В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

4.23. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

4.24. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях **запрещается:**

- применение на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях открытого огня, свечей, дуговых прожекторов со степенью защиты менее IP54, пиротехнических изделий, фейерверков и других видов огневых эффектов (факелы, свечи и другие источники открытого огня) за исключением хлопушек и бенгальских свечей,

соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий";

- проведение перед началом или во время представлений огневых, покрасочных и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.
- использовать ставни на окнах для затемнения помещения;
- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- хранить в помещениях, где проводятся массовые мероприятия, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости,

4.25. По окончании массового мероприятия (спектакля, репетиции и т.п.) все декорации и бутафория должны разбираться и убираться со сцены в складские помещения.

4.26. В учебных аудиториях и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

4.27. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах (аудиториях) и кабинетах.

4.28. В помещениях обеспечивается исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

4.29. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

4.30. Места хранения резервных ключей от входных дверей здания, а также от дверей всех помещений, определяются приказом ректора.

4.31. Требования по хранению и выдаче ключей от помещений академии устанавливаются отдельными инструкциями и приказами.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ

5.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

5.2. Лица, ответственные за противопожарную безопасность помещений обеспечивают исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

5.3. Требования к оборудованию и эксплуатации эвакуационных выходов:

- двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания;
- двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа;
- лестничные клетки оборудованы дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

В помещениях обеспечивается исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных дверей.

В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для samozакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих непосредственно наружу.

5.4. Требования к оборудованию и эксплуатации путей эвакуации:

- пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с установленными требованиями;

- на путях эвакуации допускается применять материалы установленной нормативами степенью пожарной опасности;

- каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.

5.5. На объектах защиты с массовым пребыванием людей обеспечивается наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

5.5.6. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах защиты с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

5.7. При наличии на объектах Академии иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

5.8. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается:**

Устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств.

Размещать в коридорах на путях эвакуации оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.

Размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов

Устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.

Фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

Устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации.

Устанавливать на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных площадок, коридоров, холлов и вестибюлей глухие металлические решетки (решётки должны быть распашными или съёмными изнутри).

Изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

6. СОБЛЮДЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТЕ ОРГАНИЗАЦИИ ТОРГОВЛИ АКАДЕМИИ (КНИЖНЫЙ МАГАЗИН)

6.1. На объектах торговли академии запрещается:

- проводить огневые работы во время нахождения покупателей в торговых залах;
- устанавливать в торговом зале баллоны с горючими газами для наполнения воздушных шаров и для других целей;
- размещать торговые, игровые аппараты и вести торговлю на площадках лестничных клеток, в тамбурах и на других путях эвакуации;
- хранить горючие материалы, отходы, упаковки и контейнеры в торговых залах и на путях эвакуации;
- хранить горючие товары или негорючие товары в горючей упаковке в помещениях, не имеющих оконных проемов или шахт дымоудаления, за исключением случаев, разрешенных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности.

6.2. При проведении распродаж, рекламных акций и других мероприятий, связанных с массовым пребыванием людей в торговых залах принимаются дополнительные меры пожарной безопасности, направленные в том числе на ограничение доступа посетителей в торговые залы, а также назначить ответственных за их соблюдение.

6.3. В рабочее время загрузка (выгрузка) товаров и тары должна осуществляться по путям, не связанным с эвакуационными выходами, предназначенными для покупателей.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

7.1. В помещениях академии отсутствуют печи, котельные, теплогенераторные, калориферные установки и камины, а также другие отопительные приборы и системы с использованием открытого огня.

7.2. Все помещений академии оборудованы централизованной системой водяного отопления.

7.3. Запрещается применять для отопления самодельные электронагревательные приборы.

7.4. Перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха, а перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий персонал должен пройти соответствующие инструктажи.

7.5. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивается проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.

7.6. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **запрещается:**

- эксплуатировать неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
- отключать огнезадерживающие устройства;
- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

7.7. Определяется порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

7.8. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

8.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в Академии и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

8.2. Электроустановки и электрооборудование должны содержаться в работоспособном состоянии, своевременно и качественно обслуживаться при проведении планово-предупредительных ремонтов, испытаний, модернизации и реконструкции.

8.3. При обнаружении неисправности организуется своевременный ремонт. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

8.4. Двери технических помещений, электрощитовых, вентиляционных камер и т.д. должны быть закрыты на замки или запоры. Информация о месте нахождения ключей должна располагаться на дверях (дверцах) или на стене рядом.

8.5. На случай отключения электроэнергии предусмотрено автоматическое включение аварийного дежурного освещения. На посту дежурного охранника и дежурного администратора должны храниться электрические фонари. Контроль за порядком их хранения и поддержания в рабочем состоянии возлагается на начальника АХО.

8.6. Плановые проверки состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств должны проводиться по утвержденному графику главным энергетиком, но не реже одного раза в три года. Результаты замеров оформляются актом (протоколом).

8.7. *При эксплуатации электроустановок запрещается:*

- оставлять по окончании рабочего времени, в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, не обесточенными (не отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе электроустановки и бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией (технической документацией) изготовителя;

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями или потерявшей защитные свойства изоляцией, применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

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

- пользоваться неисправными или поврежденными электрическими рубильниками, розетками, выключателями, штепсельными вилками, другими электрическими приборами и изделиями;

- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- осуществлять прокладку и эксплуатацию воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий;

- скручивать электропровода, завязывать их в узлы, подвешивать на провода и установочную аппаратуру одежду и другие предметы, а также подвешивать светильники непосредственно на провода;

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

- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

- прокладывать в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов;

- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

- использовать и эксплуатировать в помещениях академии керосиновые фонари и керосиновые лампы для освещения помещений и для других целей;

- установка в светильники сети рабочего и аварийного освещения ламп, мощность или цветность излучения которых не соответствует проектной;

- снятие рассеивателей, экранирующих и защитных решеток светильников.

8.8. Неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев горючей изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться электротехническим персоналом.

8.9. Неисправную электросеть следует немедленно отключить до приведения ее в пожаробезопасное состояние. Типы проводов и кабелей, способы их прокладки, конструкции распределительных коробок выбирают в зависимости от класса зоны по [7]

8.10. В распределительных устройствах кабели обозначают бирками с указанием марки кабеля, напряжения сети, сечения жил, номера или наименования подключенного потребителя.

8.11. В процессе эксплуатации пускорегулирующей аппаратуры, электрощитов и электрошкафов необходимо организовать постоянный контроль за их исправностью, уплотнением (при необходимости) и закрытием.

8.12. Необходимо регулярно (по мере необходимости) проводить очистку светильников, осмотр и ремонт сети электрического освещения.

9. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

9.1. В помещениях академии обеспечивается исправность сетей наружного (при наличии) и внутреннего противопожарного водопровода и организуется проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

9.2. При отключении участков водопроводной сети, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого организуется извещение об этом подразделений пожарной охраны Центрального района Санкт - Петербурга.

9.3. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

9.4. В помещениях академии обеспечивается укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями.

9.5. Система внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) здания академии является водозаполненной с нижней разводкой трубопроводной сети. ВПВ совмещен с системой ХВП, питающего здание от городской сети.

9.6. Внутренний противопожарный водопровод, выполняющий подачу воды к пожарным кранам внутри здания академии, предназначен для тушения пожаров (загораний) различных материалов и защиты их от опасных факторов пожара.

9.7. Система ВПВ оснащена среднерасходными пожарными кранами (ПК-с), которые предназначены для тушения пожаров на ранней стадии пожара до прибытия пожарных подразделений.

Пожарный кран (ПК) – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом. Пожарный кран с комплектом оборудования размещается внутри пожарного шкафа.

Пожарный кран применяется для целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара работниками объекта, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всём протяжении тушения пожара.

Пожарные краны устанавливаются на высоте $(1,20 \pm 0,15)$ м над полом помещения. К внутренним пожарным кранам должен быть обеспечен свободный доступ. Запрещается устанавливать и хранить у места их размещения различные материалы и оборудование. Места размещения внутренних пожарных кранов обеспечиваются знаками пожарной безопасности «Не загромождать».

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах.

Пожарные краны размещаются в специальных шкафах из негорючих материалов. Шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 160 градусов. Конструкция пожарных шкафов должна позволять быстро и безопасно использовать находящееся в них оборудование. Габаритные размеры и установка пожарных шкафов не должны приводить к загромождению путей эвакуации.

Пожарные шкафы оборудуются отверстиями для проветривания, приспособлениями для пломбирования.

Двери пожарного шкафа должны иметь конструктивные элементы для их опломбирования и фиксации в закрытом положении, позволяющие безопасно открывать шкаф в экстренных случаях в течение не более 15 секунд.

На дверке шкафа, где размещен ПК, должны быть нанесены:

- условное обозначение пожарного крана и аббревиатура "ПК", после которой оставлено место для порядкового номера шкафа;
- телефоны вызова пожарной охраны;
- сведения об ответственном за противопожарное состояние.

Пожарные шкафы могут оборудоваться устройствами (рукавными кассетами) для размещения пожарного рукава, уложенного в двойную скатку или «гармошку». Рукавная кассета пожарного шкафа должна беспрепятственно поворачиваться в горизонтальной плоскости на угол не менее 90°.

Во внутреннем пожарном водопроводе, совмещенном с хозяйственно-питьевым водопроводом, не допускается применение в качестве запорных клапанов ПК-с шаровых кранов со временем открытия и/или закрытия менее 5 секунд.

Организуется перекачка пожарных рукавов на новую скатку с составлением соответствующих документов (Актов):

- для синтетических пожарных рукавов - не реже 1 раза в год),
- для льняных пожарные рукава - не реже одного раза в шесть месяцев.

Система внутреннего противопожарного водопровода должна постоянно содержаться в исправном работоспособном состоянии и обеспечивать подачу необходимого для тушения пожара расчетного количества воды.

Проверка работоспособности, испытание системы внутреннего противопожарного водопровода (ВППВ) на напор и водоотдачу проводится специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию, не реже 2-х раз в год (весной и осенью).

Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается.

Для использования пожарного крана необходимо:

- открыть пожарный шкаф;
- выполнить полное развёртывание пожарного рукава с пожарным стволом;
- открыть вентиль клапана пожарного крана и приступить к тушению пожара.

10. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ УСТАНОВОК И СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ.

10.1. Системы и установки противопожарной защиты должны содержаться в исправном состоянии, организуется проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами с последующим оформлением соответствующих актов проверки.

10.2. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

10.3. На объектах Академии должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

10.4. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

10.5. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания Академии (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противоподымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией) должны осуществляться в соответствии с годовым планом - графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками выполнения ремонтных работ.

10.6. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов принимаются необходимые меры по защите объектов Академии от пожаров.

10.7. В помещениях академии обеспечивается наличие на посту охраны и на посту дежурного администратора инструкций о порядке действий сотрудника поста охраны и

дежурного администратора при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.

10.8. Пост охраны и пост дежурного администратора обеспечиваются телефонной связью, рациями и ручными электрическими фонарями.

10.9. Для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей используются автоматическая система оповещения и внутренняя радиотрансляционная сеть вещания.

10.10. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, лица, ответственные за пожарную безопасность на объекте, а также лица, участвующие в проведении технического обслуживания и ремонта, обязаны принять необходимые меры по защите объекта Академии от пожаров на период проведения работ.

10.11. Запрещается:

- демонтировать и разбирать пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели, приёмно-контрольные приборы, речевые и световые пожарные оповещатели;
- нажимать ручные пожарные извещатели (кроме случая возникновения пожара или обнаружения признаков горения).

11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ АКАДЕМИИ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ТРЕБОВАНИЯ К ИХ РАЗМЕЩЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ

11.1. Здание и помещения Академии должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам.

11.2. Помещения академии обеспечиваются **огнетушителями** согласно нормам, установленным документами по пожарной безопасности.

11.3. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты в помещениях академии осуществляется в соответствии с нормативными документами в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

В здании академии на каждом этаже размещается не менее 2-х огнетушителей.

11.4. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать:

- 20 метров для помещений административного и общественного назначения;
- 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности;
- 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности;
- 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

11.5. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя, порядковый номер и дату зарядки (перезарядки).

11.6. Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

11.7. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

11.8. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

- а) индивидуальный номер пломбы;

б) дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

11.9. Места расположения первичных средств пожаротушения указываются на планах эвакуации, находящихся на каждом этаже здания Академии.

11.10. Огнетушители должны быть размещены в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.

11.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

11.12. Огнетушители не должны устанавливаться в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.

11.13. Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, устанавливаются таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола.

11.14. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление подставок, тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

11.15. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения в Академии осуществляется специально назначенными должностными лицами.

11.16. Использование огнетушителей не по назначению не допускается.

11.17. Обеспечивается наличие и исправность огнетушителей, а также соблюдение указанных в паспорте огнетушителя периодичности их осмотра и проверки, сроков перезарядки, освидетельствования и своевременной замены.

11.18. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем из резервного фонда, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

11.19. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.

11.20. Покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

11.21. Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

11.22. Углекислотные огнетушители

Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (класс пожара В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В (класс пожара Е).

Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага.

При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

11.23. При эксплуатации огнетушителей **запрещается:**

а) применять углекислотные огнетушители для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ;

б) применять углекислотные огнетушители с содержанием паров воды в диоксиде углерода более 0,006% масс. и с длиной струи ОТВ менее 3 м для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением выше 1000 В;

в) применять углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением;

г) порошковые и углекислотные огнетушители с насадками или раструбами, изготовленными из диэлектрических материалов, из-за возможного образования разрядов статического электричества не допускается применять на объектах безыскровой или слабой электризации;

д) применять огнетушители с зарядом на водной основе для ликвидации пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего;

е) эксплуатировать огнетушитель 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;

ж) наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;

з) производить работы с ОТВ без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения;

и) сбрасывать в атмосферу хладоны или сливать без соответствующей переработки пенообразователи.

12. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ (ОГНЕВЫХ) РАБОТ

12.1. На прилегающей к Академии территории запрещено разведение костров.

12.2. На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима в Академии осуществляются следующие мероприятия:

- введение запрета на проведение пожароопасных работ на определенных участках;
- организация регулярных осмотров помещений объектов защиты Академии;

- проведение соответствующей разъяснительной работы с работниками о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

12.3. В учебном процессе в помещениях академии:

- не применяются пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы.
- не проводятся работы, связанные с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов.

12.4. В помещениях Академии запрещено:

- хранение пожаровзрывоопасных веществ и материалов.
- хранение, транспортировка и совместное применение веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

12.5. В помещениях Академии для коммунально-бытовых нужд не используется газ, а также отсутствует газоиспользующее оборудование.

12.6. Для мойки и обезжиривания оборудования, оргтехники и т.п. должны применяться негорючие технические моющие средства, а также безопасные в пожарном отношении способы.

12.7. При проведении косметических ремонтных работ помещений рекомендуется применять водно-дисперсионные (водно-эмульсионные) негорючие пожаробезопасные лаки и краски.

12.8. Порядок проведения огневых или иных пожароопасных работ.

При организации ремонтно-восстановительных работ на системах водоснабжения и теплоснабжения в помещениях академии могут проводиться пожароопасные работы сторонними подрядными и обслуживающими организациями (сварочные, газосварочные и резательные работы).

На проведение временных монтажных и ремонтных огневых работ (газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) в помещениях Академии оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

При проведении пожароопасных (огневых) работ в помещениях академии сторонними (подрядными) организациями за выполнение мер пожарной безопасности отвечают руководители сторонних (подрядных) организаций. Контроль за выполнением установленных требований осуществляется лицом, ответственным за противопожарную безопасность в Академии.

При проведении пожароопасных (огневых) работ в помещениях академии, лицом, ответственным за пожарную безопасность, организуются и проводятся следующие **мероприятия:**

- инструктаж работников,
- оформление наряд – допуска на проведение пожароопасных (огневых) работ по установленной форме;
- проверка наличие документа о прохождении обучения по программе дополнительного образования по программам пожарной безопасности и квалификационных удостоверений работников.

При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к работе работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

- проводить огневые, электросварочные работы и другие виды пожароопасных работ в помещениях Академии при наличии людей или при отсутствии наряда-допуска.
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

Электросварочная установка на время работ должна быть заземлена.

Баллоны с газом при их хранении, транспортировании и эксплуатации должны быть защищены от воздействия солнечных лучей и других источников тепла (от батарей отопления на расстоянии 1 м, от открытого огня на расстоянии 5 м).

Перед проведением временных пожароопасных (огневых) работ необходимо:

- назначить ответственное лицо за проведение работ;
- провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- очистить место проведения пожароопасных (огневых) работ от горючих материалов в пределах, указанных в правилах пожарной безопасности и разработанной инструкции. Рекомендуемый радиус указан в таблице:

Высота точка сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м	0-2	2	3	4	6	8	10	свыше 10
Минимальный радиус зоны, м	5	8	9	10	11	12	13	14

- находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, покрывалом из негорючего теплоизоляционного материала или другими способами и при необходимости политы водой.

- с целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, на соседние этажи, близлежащее оборудование, все смотровые, технологические и вентиляционные люки, монтажные и другие проемы в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами;

- оградить место для проведения сварочных и резательных работ сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения, в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности, но не менее двух огнетушителей;

- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна.

При проведении пожароопасных работ необходимо:

осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в помещении, в котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

При перерывах в работе, а также после окончания проведения пожароопасных работ необходимо:

- отключить сварочную аппаратуру (в том числе от электросети), шланги отсоединить и освободить от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравить.

- всю аппаратуру и оборудование убрать в специально отведенные помещения (места);

- тщательно осмотреть место проведения работ, устранить возможные причины возникновения пожара, при необходимости место пролить водой;

- обеспечить дежурство и проверку места проведения работ на протяжении 4-х часов после их окончания.

12.9. При производстве работ, связанных с устройством гидро- и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями Запрещается производить электросварочные и другие огневые работы.

12.10. Все работы, связанные с применением открытого огня, должны проводиться до начала использования горючих материалов.

12.11. Использование агрегатов для наплавления рулонных материалов с утолщенным слоем допускается при устройстве кровель только по железобетонным плитам и покрытиям с применением негорючего утеплителя.

12.12. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

12.13. Запрещается проводить огневые, электросварочные работы и другие виды пожароопасных работ в помещениях Академии при наличии людей или при отсутствии наряда-допуска.

12.14. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;

12.14. 1. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50°C следует хранить в емкости из темного стекла в холодильнике.

12.14. 2. По окончании работ неиспользованные и отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости следует убирать в помещения, предназначенные для их хранения

12.14. 3. На рабочем месте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны находиться в количествах, необходимых для выполнения работы.

12.14. 4. Тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей следует плотно закрывать и хранить в специально отведенном месте вне рабочих помещений.

12.14. 5. Запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаро-взрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования.

- оставлять на рабочих местах тару с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями после их разлива в рабочую емкость.

- сливать легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети.

13. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

13.1. Приказом ректора академии назначаются должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в учебных аудиториях, лабораториях, служебных кабинетах, складских, административных и других помещениях, а также на прилегающей территории.

13.2. Лица, ответственные за пожарную безопасность в помещениях академии **обязаны:**

- знать и поддерживать Правила противопожарного режима;
- следить за содержанием в надлежащем состоянии территории, эвакуационные пути и выходы, принимать меры к устранению обнаруженных недостатков;
- знать места расположения и правила использования имеющихся средств связи, сигнализации, пожаротушения, обеспечивать их постоянную готовность к действию;
- разъяснять работникам и обучающимся требования пожарной безопасности, действующие на объектах защиты Академии, порядок действия в случае возникновения пожара и эвакуации, принимать меры по их обучению;
- докладывать обо всех нарушениях Правил противопожарного режима своему непосредственному руководителю (начальнику)

13.3. Перед закрытием помещения, ответственный за пожарную безопасность помещения или последний работник, уходящий из помещения, **обязан:**

- осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности;
- проверить уборку помещения, рабочих мест от производственных отходов и мусора;
- организовать удаление с рабочих мест легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, товаров в аэрозольной упаковке в специально отведённое и оборудованное для их хранения место;
- проверить наличие свободных проходов по коридорам к лестницам к запасным выходам, окнам, к средствам пожаротушения и связи.
- закрыть окна и форточки
- выключить оргтехнику, электронагревательные приборы, электроустановки, агрегаты, оборудование (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);
- отключить освещение;
- закрыть дверь помещения
- сдать ключи от помещения дежурному администратору (или дежурному охраннику) и сделать запись в специальном журнале о результатах осмотра помещений.

13.4. При оборудовании помещения охранной сигнализацией, включить сигнализацию на посту охраны.

13.5. При осмотре и проверке противопожарного состояния помещения необходимо установить: нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара.

13.6. При обнаружении подобных признаков - выявить причину и принять меры к её устранению.

13.7. Помещение может быть закрыто только после его осмотра и устранения всех пожароопасных недочётов. О нарушениях, которые выявлены и не устранены работником проводившим осмотр, докладываются руководителю структурного подразделения для принятия мер.

13.8. Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы, должна производиться с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течение трёх часов после окончания пожароопасных работ.

14. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ;

14.1. На территории академии обеспечивается выполнение требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

14.2. В соответствии с приказом ректора, курение на территории и в помещениях академии запрещается.

14.3. В помещениях Академии обеспечивается размещение знаков пожарной безопасности "Курение запрещено".

14.4. Места, специально отведённые для курения табака, размещаются на улице, на расстоянии 15 метров от главного входа в Академию.

14.5. Размещение на фасаде здания знака "*Место для курения*" запрещено в связи с охраной фасада здания как памятника культуры.

15. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ;

15.1. В академии организуется сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

15.2. Порядок сбора и удаления горючих веществ и материалов с рабочих мест в места хранения осуществляется согласно плана размещения отходов.

15.3. Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

15.4. Совместное применение, хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом вызывают воспламенение, взрыв или образуют горючие и токсичные газы (смеси), не допускается.

15.5. При использовании горючих веществ (материалов) их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности.

15.6. Содержание и хранение спецодежды должно осуществляться в соответствии с требованиями инструкции завода-изготовителя.

15.7. Хранение спецодежды должно осуществляться в специально отведенных для этого местах.

15.8. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

15.9. Запрещается производить чистку, стирку спецодежды с применением ЛВЖ и ГЖ.

15.10. Сушка спецодежды производится в специально приспособленных для этих целей помещениях объекта с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.

15.11. Запрещается устройство сушилок в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из здания.

16. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ АКАДЕМИИ ПРИ ПОЖАРЕ, ПРОВЕДЕНИИ ЭВАКУАЦИИ ЗА ПРЕДЕЛЫ ОПАСНОЙ ЗОНЫ ВСЕХ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ПОСЕТИТЕЛЕЙ И РАБОТНИКОВ, НЕ УЧАСТВУЮЩИХ В ТУШЕНИИ ПОЖАРА

16.1. В случае возникновения пожара действия работников Академии в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, работников и посетителей, их эвакуацию и спасение.

16.2. **Общие рекомендации по вызову пожарной охраны по телефону.**

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах газа, повышение температуры и т.п.) или срабатывании пожарной сигнализации, необходимо немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону:

- 01 (со стационарного телефона);
- 101, 112 (с мобильного телефона).

Услышав ответ диспетчера: **«Пожарная охрана»**, необходимо сообщить следующие сведения:

- наименования образовательной организации - Русская христианская гуманитарная академия
- адрес - Набережная реки Фонтанки, дом 15, литера А;
- место возникновения (на каком этаже возник пожар, в каком помещении и т.п.);
- что горит или характер ЧС, другого происшествия;
- наличие и характер опасности жизни и здоровью людей, особенно для обучающихся;
- другие сведения о пожаре, которые могут повлиять на успешное выполнение задач по его тушению;
- назвать фамилию, свой номер телефона.

Не выключать телефон. Необходимо быть готовым ответить на поставленные дежурным диспетчером дополнительные вопросы.

Опрос заявителя диспетчер заканчивает фразой: «Пожарные машины выехали – встречайте!».

После этой фразы можно закончить разговор.

16.3. **Обязанности и действия работников академии при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах газа, повышение температуры и т.п.) или срабатывании пожарной сигнализации:**

- привести в действие автоматическую систему противопожарной защиты и систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя (в случае, если пожарная сигнализация не сработала автоматически);
- немедленно сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану;
- сообщить о возникновении пожара дежурному охраннику по тел: 571-50-48, +7 (900) 624-73-31 или по рации (при наличии);
- поставить в известность о возникновении пожара руководство Академии.
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей, принять меры по тушению пожара в начальной стадии.
- принять меры по спасению людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- эвакуировать за пределы опасной зоны всех обучающихся и собрать сводные данные об эвакуированных обучающихся (преподавательский состав, деканы факультетов, руководство колледжа);
- эвакуировать за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара и собрать данные об эвакуированных работниках (руководители структурных подразделений, начальник отдела кадров);
- выполнять команды лиц, ответственных за эвакуацию людей, а также работников пожарной охраны;
- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации;
- в процессе эвакуации сохранять спокойствие,

- оказывать помощь людям, нуждающимся в посторонней помощи, обращая особое внимание на эвакуацию инвалидов, людей с ограниченными возможностями здоровья, детей, пожилых людей (если таковые имеются);

- оказывать помощь людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход

- в случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (при наличии).

16.4. Оказание первой помощи пострадавшим до прибытия бригад скорой медицинской помощи, осуществляет медицинская сестра медицинского кабинета, а также сотрудники академии, прошедшие подготовку по оказанию первой медицинской помощи;

16.5. Одновременно с тушением пожара, по решению руководителя, сотрудниками академии организуется эвакуация и защита документов и материальных ценностей (руководитель аппарата ректора, начальник отдела кадров, главный бухгалтер, начальник УМУ, заместитель директора колледжа, руководители структурных подразделений);

16.6. **Обязанности и действия дежурного охранника при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах газа, повышение температуры и т.п.) или срабатывании пожарной сигнализации:**

- привести в действие автоматическую систему противопожарной защиты и систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя (в случае, если пожарная сигнализация не сработала автоматически).

Примечание: При автоматическом срабатывании охранно-пожарной сигнализации или при нажатии кнопки ручного пожарного извещателя, сигнал о пожаре передается на диспетчерский пост мониторингового центра, а система оповещения непрерывно транслирует повторяющуюся запись: - три прерывистых коротких сигнала и звуковое сообщение «Пожар. Немедленно покиньте *помещение*»;

- визуально определить место возможного возгорания по мониторам системы видеонаблюдения (при возможности);

- немедленно сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану;

- при поступлении уточняющего звонка из мониторингового центра, довести информацию о месте возгорания (задымления и т.п.)

- доложить ректору о возникновении пожара;

- при необходимости организовать отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- принять все необходимые меры для эвакуации людей;

- обеспечить свободный выход людей через центральный холл 1 этажа (разблокировать турникет, опустить турникетные планки, открыть калитку «Антипаника»);

- оповестить членов ДПД о пожаре (по рации или по телефону);

- принять необходимые меры для локализации очага возгорания, используя имеющиеся средства пожаротушения;

- принять меры по освобождению подъездов к зданию от машин

- обеспечить порядок в районе очага пожара до прибытия сотрудников полиции;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- по прибытии пожарного подразделения, по запросу руководителя тушения пожара, предоставить информацию:

• о сведениях, необходимых для обеспечения безопасности личного состава;

• об отсутствии на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

- о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений (наличие примыкающих зданий, внутреннего двора, лестниц запасных выходов, мест выхода на чердак и на крышу здания);
- других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

16.7. Обязанности и действия проректора по административной работе, общим вопросам и безопасности (далее - проректор по АРОВОиБ) или лица его замещающего при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах газа, повышение температуры и т.п.) или срабатывании пожарной сигнализации:

- привести в действие автоматическую систему противопожарной защиты и систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя (в случае, если пожарная сигнализация не сработала автоматически);
- провести проверку включения автоматической системы противопожарной защиты (в случае, если система не сработала автоматически);
- дублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;
- при необходимости организовать отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- доложить ректору Академии о возникновении пожара;
- организовать привлечение сил добровольной пожарной дружины (ДПД) и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.
- обеспечить открытие необходимых помещений запасными ключами;
- осуществить общее руководство эвакуацией людей согласно планам эвакуации, используя имеющиеся средства громкоговорящей связи, через мегафон или по рации;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны, обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о сведениях, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, а также о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщением других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

16.8. Обязанности и действия начальника АХО, или лица его замещающего при проведении эвакуации:

- собирает сведения от руководителей эвакуацией на каждом этаже об обследовании каждого помещения на отсутствие людей;
- докладывает обстановку об обследовании каждого помещения Проректору по АРОВОиБ (или лицу его замещающему).
- собирает сведения об эвакуации документов и материальных ценностей

16.9. Обязанности и действия деканов факультетов, руководителей

структурных подразделений или лиц их замещающих:

- организуют эвакуацию обучающихся и сотрудников из помещений,
- контролируют отключение всех электроприборов в помещениях.
- после проведения эвакуации организуют проверку списочного состава обучающихся и работников подчиненных подразделений., докладывают сведения руководителя эвакуационными мероприятиями;
- организуют эвакуацию и охрану документов и материальных ценностей (по указанию руководителя эвакуационными мероприятиями).

16.10. Обязанности и действия преподавательского состава, проводящего занятия:

- обеспечить отключение всех электроприборов из сети в помещении где проводятся занятия;
- организовать эвакуацию обучающихся из помещения и из здания Академии в безопасное место, определенное Планом эвакуации).
- составить списки обучающихся присутствовавших на занятии и отметить тех, кто покинул здание и прибыл в безопасную зону;
- передать руководителю эвакуационными мероприятиями списки обучающихся, а также сведения об обучающихся, присутствовавших на занятиях, но не покинувших здание, номера их мобильных телефонов (при наличии), а также номер своего мобильного телефона для оперативной связи;
- уточнить у руководителя эвакуационными мероприятиями номер телефона для связи;
- назначить старшего среди обучающихся учебной группы, в которой проводилось занятие, записать номер его мобильного телефона для оперативной связи и, при необходимости (в условиях ненастной, холодной погоды и т.п.) сопроводить обучающихся в ближайшее безопасное место - общественное заведение, кафе и т.п. и находиться с ними до особого распоряжения;
- организовать социально-бытовые условия обучающихся в месте временного пребывания;
- записать номера мобильных телефонов всех эвакуированных обучающихся;
- по разрешению руководителя эвакуационными мероприятиями, по-возможности, направлять обучающихся к местам их проживания (или сообщить родителям несовершеннолетних обучающихся о месте их нахождения);
- после получения сообщения об окончании мероприятий по тушению пожара, действовать согласно указаниям руководителя эвакуации.

16.11. Обязанности и действия членов добровольной пожарной дружины (ДПД) при проведении мероприятий по тушению пожара и эвакуации:

- осуществляют эвакуацию людей до прибытия пожарной охраны;
- повторно оповещают находящихся в здании людей об эвакуации;
- используют первичные средства пожаротушения для локализации очага возгорания;
- обследуют каждое помещение на отсутствие людей;
- направляют людей к основным или запасным пожарным выходам, при необходимости, сопровождают их до безопасной зоны;
- повторно обследуют каждое помещение этажа на отсутствие людей;
- информируют руководителя эвакуационными мероприятиями об окончании проведенной эвакуации и представляют списки сотрудников, присутствовавших на рабочих местах и не покинувших здание.

16.12. Обязанности и действия ректора Академии или замещающего его работника прибывшего к месту пожара:

- проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;
- осуществлять руководство эвакуацией работников и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений.
- выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения работников и обучающихся в здание, где возник пожар
- в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- удалить из опасной зоны всех обучающихся, работников, посетителей и других лиц, не занятых эвакуацией и ликвидацией пожара;
- организовать сбор сведений об обучающихся, сотрудниках и посетителях, находившихся в здании, а также о людях, не покинувших здание.
- организовать проверку всех помещений, чтобы исключить возможность пребывания в них сотрудников, обучающихся и посетителей.
- выделить для встречи пожарных подразделений должностное лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водосточников;
- информировать руководителя прибывшего пожарного подразделения о наличии людей в здании.
- при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы спасения;
- обеспечить безопасность сотрудников, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.д.
- организовать отключение сетей электроснабжения, остановку систем вентиляции и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению и распространению пожара;
- организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
- при необходимости (в условиях ненастной, холодной погоды и т.п.) организовать сопровождение обучающихся в ближайшее безопасное место - общественное заведение, кафе и т.п., а также сбор сведений о списочном составе обучающихся учебных групп и о сопровождающем их сотруднике академии;
- после получения сообщения от руководителя пожарной команды об окончании мероприятий по тушению пожара, действовать согласно его рекомендациям;
- организует информирование сотрудников и обучающихся об их дальнейших действиях после окончания мероприятий по тушению пожара.

16.13. Порядок проведения эвакуации, обязанности и действия лиц, ответственных за эвакуацию

Пути эвакуации людей из здания должны быть обозначены специальными знаками.

При проведении мероприятий по эвакуации необходимо с учётом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации обучающихся, работников и посетителей в безопасную зону в кратчайший срок;

Эвакуацию людей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и

16.14. Приказом ректора академии, на каждом этаже здания назначаются лица (сотрудники академии), ответственные за эвакуацию людей, которые должны принять все необходимые меры по эвакуации людей в зоне своей ответственности:

- при непосредственном обнаружении пожара;

- при получении информации о возникновении пожара;
- при срабатывании системы оповещения людей о пожаре.

16.15. При возникновении пожара, лица ответственные за эвакуацию людей в случае пожара, должны:

- оповестить о возникновении пожара в пожарную охрану;
- оповестить о возникновении пожара службу охраны Академии по тел: +7 (900) 624-73-71 или 571-50-48;
- громким голосом оповестить людей, находящихся на этаже (входящим в зону их ответственности) о случившемся (по возможности обойдя максимальное количество помещений, расположенных на этаже);
- организовать процесс эвакуации (т.е. движения людей в сторону выхода из здания) в соответствии с наиболее безопасным маршрутом, предусмотренным планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара;
- сообщить людям, находящимся на этаже здания, о местах нахождения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (если таковые имеются на объекте), а в случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения, дать команду на применение данных средств;
- в процессе эвакуации сохранять спокойствие, помогать эвакуирующимся людям, нуждающимся в помощи, обращая особое внимание на эвакуацию инвалидов, людей с ограниченными возможностями здоровья, детей, пожилых людей (если таковые имеются на объекте);
- после проведения эвакуации сообщить об эвакуируемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется);

16.16. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании:

- 1 этаж, главный вход, медицинский кабинет, книжный магазин – 15 человек.
- 1 этаж, читальный зал библиотеки – 25 человек.
- 2 этаж, левая сторона – 40 человек.
- 2 этаж, правая сторона – 120 человек.
- 3 этаж - 220 человек.
- 4 этаж, правая сторона – 75 человек.
- 5 этаж, правая сторона – 40 человек.
- 5 этаж, левая сторона – 120 человек.
- 6 этаж, правая сторона – 200 человек.
- 6 этаж, левая сторона – 50 человек.
- 7 этаж, правая сторона – 100 человек.
- 7 этаж, левая сторона – 80 человек.

17. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И КОНТРОЛЬ

17.1. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

17.2. Контроль за соблюдением требований настоящей инструкции возлагается на ответственного за пожарную безопасность.

Ответственный за пожарную безопасность

Проректор по административной работе, общим вопросам и безопасности

А.И.Сальников