

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКОУ «Лобазовская СОШ»

Мезенцева Н.Д.

« 01 » сентября 2016 г.



ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в МКОУ «Лобазовская СОШ»

1. Общие положения.

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях, принадлежащих МКОУ «Лобазовская СОШ» и является обязательной для исполнения всеми должностными и физическими лицами.

1.2. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности Школы возлагается на руководителя, который:

- осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции;
- отвечает за меры пожарной безопасности;
- назначает ответственных за обеспечение пожарной безопасности отдельных территорий, зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования и процессов и других объектов Школы.

1.3. Должностные и физические лица в пределах своей компетенции несут ответственность за выполнение требований настоящей инструкции:

- ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности в структурных и других подразделениях школы несут руководители соответствующих подразделений;
- ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый сотрудник школы;
- обучающиеся и другие физические лица несут ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности в соответствии с установленным законодательством.

1.4. Установление определенного противопожарного режима преследует основную цель – недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, курения, от небрежного ведения огневых работ, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов.

1.5. Сотрудники и обучающиеся допускаются к работе (учебе) только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности и ознакомления их (под

подпись) с настоящей инструкцией в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности.

1.6. Сотрудники и обучающиеся школы ОБЯЗАНЫ:

- знать и соблюдать Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390), настоящую инструкцию, а также соответствующий противопожарный режим, установленный на территории университета;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, пожарными кранами), средствами индивидуальной защиты и знать места их расположения;
- ознакомиться с планом и способами эвакуации, знать порядок действий при проведении экстренной эвакуации;
- поддерживать порядок в помещениях;
- по окончании рабочего дня тщательно осмотреть помещения, закрыть окна и двери, обесточить электросеть и электропотребители.

2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений (в соответствии с установленным противопожарным режимом).

- В целях обеспечения пожарной безопасности на территории и в помещениях школы ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- курить;
- использовать любые пиротехнические средства (все виды пиротехнических изделий, петарды, бенгальские огни и т.п.), дуговые прожекторы и открытый огонь (факелы, свечи и т.п.);
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- 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 завода-изготовителя;

- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры 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;
- пользоваться неисправным электрооборудованием и электроосвещением;
- приносить и хранить в помещениях взрыво-пожароопасные вещества и материалы (легковоспламеняющиеся жидкости, баллоны с газом и др. огнеопасные вещества);
- загромождать эвакуационные пути и выходы, а также подступы к средствам пожаротушения;
- запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

2.2. Инструкция о мерах пожарной безопасности должна быть размещена во всех помещениях университета.

2.3. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководители подразделений обеспечивают наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

2.4. На объектах с массовым пребыванием людей, а также на объектах с рабочими местами на этаже для 10 и более человек обязательно наличие планов эвакуации людей при пожаре.

2.5. На дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках должно быть нанесено обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.

2.6. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо соблюдать проектные решения и требования 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).

2.7. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивается наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.8. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

2.9. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ,

- их взаимодействие с огнетушащими веществами, площадь помещений, открытых площадок и установок, а также технические условия на используемое оборудование.
- 2.10. Обеспечение объектов огнетушителями осуществляется в соответствии с нормативными документами. Огнетушители должны иметь соответствующие сертификаты.
- 2.11. Руководители структурных и других подразделений несут ответственность за учет и исправность огнетушителей и пожарных кранов на объекте, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей, перекатку пожарных рукавов и проверку внутреннего противопожарного водопровода на соответствие нуждам пожаротушения.
- 2.12. Обеспечивать исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.
- 2.13. Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.
- 2.14. На территории университета запрещается оставлять емкости с легковоспламеняющимися, горючими жидкостями и газами, а также устраивать свалки горючих отходов.
- 2.15. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися жидкостями должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.
- 2.16. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей инструкцией следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами пожарной безопасности и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.
3. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.
- 3.1. Проверку помещения перед закрытием в конце рабочего дня проводят сотрудники, рабочие места которых находятся непосредственно в данном помещении.
- 3.2. Цель проверки:
- устранение причин, способствующих вызвать в помещении загорания в нерабочее время;
 - устранение причин, способствующих быстрому распространению огня.
- 3.3. В ходе проверки необходимо убедиться, что:
- произведена тщательная уборка помещения;
 - из помещения удалены сгораемые отходы производства;

- выключены все электронагревательные приборы, обесточена электрическая сеть рабочего освещения и технологических аппаратов;
- из помещения удалены легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- освобождены эвакуационные пути и запасные выходы;
- обеспечен беспрепятственный доступ к средствам пожаротушения;
- дежурное освещение (если оно предусмотрено) находится в исправном состоянии;

- в помещении отсутствует запах дыма и гари;
- в помещении не остался кто-либо из работающих лиц или посторонние лица.

4. Обязанности и действия должностных и физических лиц при пожаре.

- ##### 4.1. Каждый сотрудник (обучающийся) при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и пр.) ОБЯЗАН:
- сообщить о возгорании в пожарную охрану по тел. 01 (с мобильного 112), указав адрес объекта, что горит, свою фамилию, должность и номер телефона, с которого передается сообщение;
 - включить систему автоматического речевого оповещения с помощью ближайшего ручного пожарного извещателя (если система пожарной автоматики не сработала в автоматическом режиме);
 - по возможности принять меры по тушению пожара первичными средствами пожаротушения (при тушении очага пожара водой подручными средствами или с помощью пожарных кранов – отключить электроснабжение помещений этажа и т.п.);
 - сообщить о возгорании дежурному по школе, при этом уточнив, что горит, свою фамилию и должность;
 - четко следовать инструкции о действиях по эвакуации при пожаре;
 - по необходимости оказать помощь при проведении эвакуации;
 - действовать по указанию руководителя аварийно-спасательной службы, осуществляющей тушение пожара;
 - доложить о сложившейся ситуации непосредственно руководителю по тел. _____.

4.2. Руководитель объекта/подразделения (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара ОБЯЗАН:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, дежурному по школе и поставить в известность вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожарной сигнализации);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним

помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников и студентов, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности сотрудниками и студентами, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

4.3. По прибытии пожарного подразделения руководитель объекта/подразделения (или лицо, его замещающее) ОБЯЗАН:

- проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.