

**Краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания
"Комплексный центр социального обслуживания населения "Богучанский"
КГБУ СО "КЦСОН "Богучанский"**

с. Богучаны

ПРИКАЗ

« 11 » января 2022 г.

№ 13-оэ

Об утверждении Программы обучения мерам пожарной безопасности

В целях обеспечения пожарной безопасности учреждения, согласно Правилам противопожарного режима, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Программы обучения мерам пожарной безопасности в краевом государственном бюджетном учреждении социального обслуживания "Комплексный центр социального обслуживания населения "Богучанский" согласно Приложению к настоящему приказу.
2. Приказ вступает в действие с момента его подписания.
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



М.М.Колесова

С приказом ознакомлены:

Зубченко
должность

НГ
подпись
11.01.2022 г.
дата

З.Б. Чиркове
инициалы и фамилия

должность подпись инициалы и фамилия
дата

Приложение к приказу КГБУ СО
"КЦСОН "Богучанский" от «11»
января 2024 г. № 13-09

**ПРОГРАММА
обучения мерам пожарной безопасности**

Противопожарный инструктаж

Учебный план

1. Общее время- 4 часа.
2. Время обучения - 3,5 часа.
3. Резерв - 0,5 часа.

Тематический план

№ п/п	Предметы обучения. Наименование тем.	Примечание
I.	Пожарно-профилактическая подготовка	
1.	Введение. Пожарная профилактика.	
2.	Основные нормативные документы в области пожарной безопасности.	
3.	Основные функции обеспечения пожарной безопасности.	
4.	Классификация строительных материалов по группам горючести. Предел огнестойкости и распространения огня.	
5.	Взрывоожароопасность веществ, материалов и технологических процессов.	
6.	Способы защиты строительных конструкций и материалов.	
7.	Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям.	
8.	Требования пожарной безопасности к помещениям.	
9.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.	
10.	Требования пожарной безопасности к электроустановкам.	
11.	Молниезащита. Статическое электричество.	
12.	Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию.	
13.	Требования пожарной безопасности к объектам лакокраски, ЛВЖ, ГЖ.	

14.	Требования пожарной безопасности при хранении, применении и транспортировке ЛВЖ, ГЖ, ГГ.	
15.	Требования пожарной безопасности при хранении веществ и материалов.	
16.	Требования пожарной безопасности к системам вентиляции.	
17.	Требования пожарной безопасности к системам отопления.	
18.	Требования пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и реставрационных работ.	
19.	Требования пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ.	
II.	Тактико-техническая подготовка	
1.	Первичные средства пожаротушения.	
2.	Противопожарное оборудование.	
3.	Современная пожарная техника.	
4.	Наружное противопожарное водоснабжение.	
5.	Внутренний противопожарный водопровод.	
6.	Установки автоматической пожарной сигнализации.	
7.	Установки автоматических систем пожаротушения.	
8.	Установки противодымной защиты.	
9.	Вызов пожарной охраны.	
10.	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожаре.	
III.	Резерв	
1.	Учебное время, используемое для ответов на вопросы работников учреждения	

Пожарно-технический минимум для руководителей организаций и лиц, ответственных за пожарную безопасность, и проведение противопожарного инструктажа

Тематический план и типовая учебная программа

№ темы	Наименование	Часы
1	Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	2
2	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	2
3	Пожарная опасность в организации	4
4	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ, хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация	4
5	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	2
6	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации	2
7	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации	5
8	Действия работников при пожарах	2
9	Практические занятия	5

Продолжительность обучения - 28 часов.

Введение. Пожары - национальная проблема России. Статистика, основные причины и последствия пожаров. Задачи пожарной профилактики

Тема 1. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения

Федеральный закон № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Виды пожарной охраны. Федеральная противопожарная служба. Государственный пожарный надзор, структура. Права и обязанности, виды административно-правового воздействия за нарушение и невыполнение правил и норм пожарной безопасности.

Тема 2. Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий.

Общие сведения о горении. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства веществ и материалов. Категорирование и классификация помещений, зданий, сооружений и технологических процессов по

пожаровзрывоопасности. Классификация строительных материалов по группам горючести.

Тема 3. Пожарная опасность в организации

Основные нормативные документы, регламентирующие пожарную опасность производства.

Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции.

Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон по ПУЭ.

Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных ее проявлений. Категории молниезащиты зданий и сооружений. Основные положения по устройству молниезащиты. Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики.

Пожарная опасность технологических процессов на объектах, эксплуатируемых обучаемыми.

Тема 4. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и хранении веществ и материалов

Виды огневых работ и их пожарная опасность. Постоянные и временные посты проведения огневых работ. Порядок допуска лиц к огневым работам и контроль за их проведением. Особенности пожарной опасности при проведении электрогазосварочных работ, а также других огневых работ во взрывопожароопасных помещениях.

Тема 5. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации

Пути эвакуации. Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации. Мероприятия, исключающие задымление путей эвакуации. План эвакуации на случай пожара на эксплуатируемых объектах. Системы экстренного оповещения об эвакуации людей при пожарах. Организация учений по эвакуации людей (по разным сценариям).

Тема 6. Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации

Первичные средства пожаротушения. Устройство, тактико-технические характеристики и правила эксплуатации огнетушителей.

Наружное и внутреннее водоснабжение, назначение, устройство. Пожарные краны; размещение и контроль за ними. Правила пользования при пожаре.

Назначение, область применения автоматических систем пожаротушения и сигнализации. Классификация, основные параметры станций пожарной сигнализации, пожарных извещателей. Правила монтажа и эксплуатации. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью. Принцип действия, устройство систем пожаротушения: водяного, пенного, газового и порошкового. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью систем.

Назначение, виды, основные элементы установок противодымной защиты. Требования норм и правил к системам противодымной защиты. Эксплуатация и

проверка систем противодымной защиты.

Тема 7. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации

Пожарно-технические комиссии. Обучение работников мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Инструкции о мерах пожарной безопасности. Порядок разработки противопожарных мероприятий. Практические занятия с работниками организации. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности.

Понятие термина "противопожарный режим". Противопожарный режим на территории объекта, в подвальных и чердаковых помещениях, содержание помещений.

Тема 8. Действия работников при пожарах

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Организация тушения пожара до прибытия пожарных подразделений, эвакуация людей, огнеопасных и ценных веществ и материалов. Встреча пожарных подразделений. Меры по предотвращению распространения пожара. Действия после прибытия пожарных подразделений. Пожарная безопасность в жилом секторе. Действия при пожаре в жилом секторе.

Тема 9. Практические занятия

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Тренировка по пользованию пожарным краном. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты одной из организаций. Тренировки по эвакуации людей.

Приложение к приказу КГБУ СО
"КЦСОН "Богучанский" от «11»
января 2022 г. № 14-ФЗ

ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает порядок и поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания "Комплексный центр социального обслуживания населения "Богучанский" (далее – учреждение).

1.2. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности (далее – Инструкция) разработана исходя из специфики пожарной опасности зданий, помещений, технологических процессов и оборудования по содержанию и применению первичных средств пожаротушения и принимается с целью доведения до работников учреждения основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности технологических процессов и оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара на объектах защиты, согласно:

- Постановлению Правительства РФ от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», вступивших в силу с 1 января 2021 года;

- Федеральному Закону от 21.12.1994 г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции от 22 декабря 2020г;

- Приказу МЧС РФ от 12.12.2007 г № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» в редакции от 22.06 2010г;

- Федеральному Закону от 30 декабря 2009 г № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в редакции на 02.07.2013г;

- Федеральному Закону РФ от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 27.12.2018 г.

1.3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности учреждения несет Директор КГБУ СО "КЦСОН "Богучанский" (далее – руководитель учреждения).

2. Противопожарный инструктаж

2.1. Обучение сотрудников, выполняющих работу в учреждении, осуществляется по программам противопожарного инструктажа в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приёмов и действий при

возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в учреждении не допускаются.

2.2. По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

2.3. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

2.4. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
- с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя учреждения.

2.5. Вводный противопожарный инструктаж проводится руководителем учреждения или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя.

2.6. Вводный инструктаж проводится в помещении с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов.

2.7. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом руководителя учреждения.

Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.

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

2.9. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения (отделения) учреждения в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

2.10. Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в каждом структурном подразделении(отделении), назначенным приказом руководителя учреждения.

2.11. Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по

пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается лицом, ответственным за пожарную безопасность.

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

2.13. Повторный противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя учреждения со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в год.

2.14. Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с графиком проведения занятий, утвержденным руководителем учреждения.

2.15. 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.

2.16. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменениях ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;
- при замене или модернизации оборудования;
- при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников организации;
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, произошедших на аналогичных производствах;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками организаций требований пожарной безопасности.

2.17. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в учреждении. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

2.18. 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 подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (собрания, конференции, совещания, концертов и т.п.), с числом участников более 50 человек.

2.19. Целевой противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в учреждении.

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

2.21. Руководитель учреждения, заместители директора и работники, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса, а также приемов и действий при возникновении пожара в учреждении, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

2.22. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителя учреждения, заместителей руководителя (руководители структурных подразделений/отделений) и работников, ответственных за пожарную безопасность, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

2.23. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в учреждении

3.1. Число посетителей в помещениях не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчётом. При отсутствии норм или данных для расчёта следует принимать расчётную площадь, приходящуюся на одного посетителя – 1 м².

4. Требования к зданию, помещениям и территории учреждения

4.1. При эксплуатации прилегающей к зданию территории учреждения 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 крыльях

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 в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий (при этом зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев вокруг костра должна составлять не менее 2 метров.). После завершения мероприятия или при усилении ветра костер или кострище необходимо залить водой или засыпать песком (землей) до полного прекращения тления углей.

4.2. Территория учреждения должна регулярно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности (при условии нахождения территории в собственности или её эксплуатации на основании договора аренды).

4.3. В здании учреждения запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

г) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;

д) 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;

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

ж) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня;

з) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

4.4. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции,

размещаемые на фасадах зданий и сооружений учреждения, должны выполняться из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2.

4.5. К окончанию каждой рабочей недели мусор и другие горючие отходы должны удаляться за пределы здания в специально отведённое место (мусорные контейнеры).

4.6. Курение в здании учреждения запрещено! Место, специально отведённое для курения, расположено на улице. Данное место обозначено знаком «Место курения» (Рис.1).

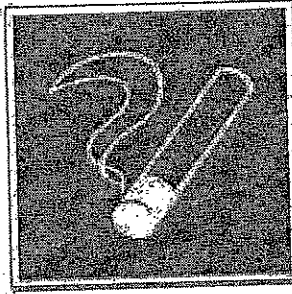


Рис.1

4.7. Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на прилегающей территории учреждения должны осуществляться только после получения наряда-допуска на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности.

5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

5.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

5.2. Включение эвакуационного освещения должно производиться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

5.3. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать от электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.

5.4. При эксплуатации электрооборудования строго запрещено:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;
 - пользоваться розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
 - эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также оберывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
 - завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники на электрических проводах;
 - пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
 - 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;
 - размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
 - при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
 - прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
 - 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 технической документацией изготовителя;
 - размещать на компьютерах, принтерах, ксероксах, проекторах и другой оргтехнике горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и другие предметы, эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и крышками, устанавливать оргтехнику в закрытых местах, в которых уменьшена ее вентиляция (охлаждение).
- 5.5. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытymi складами горючих веществ, материалов и изделий.

5.6. В складских и других помещениях в учреждении с наличием горючих материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или запиленное исполнение (со стеклянными колпаками).

5.7. Осветительная электросеть должна быть выполнена так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,5 м от стеллажей в помещении склада инвентаря и ТМЦ.

5.8. Не допускается захламление шкафов, выходов из помещения, доступов к первичным средствам пожаротушения.

6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оргтехники в офисных помещениях

6.1. При использовании персонального компьютера (ноутбука), принтера, ксерокса, мультимедийного проектора и иной оргтехники запрещается:

- включать компьютер и иную оргтехнику в неисправные розетки;
- располагать персональный компьютер и оргтехнику вблизи документов;
- приступать к работе с оргтехникой влажными руками;
- размещать на оргтехнике горючие вещества и материалы, бумагу, одежду и другие предметы;
- эксплуатировать оргтехнику в закрытых местах, в которых уменьшена её вентиляция (охлаждение);
- проводить разборку, прикасаться к тыльной стороне системного блока и монитора;
- эксплуатировать кабели питания с видимыми нарушениями изоляции;
- прикрывать линзу работающего мультимедийного проектора бумагой или иными предметами;
- допускать попадание жидкостей на поверхности любых электроприборов;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональный компьютер, а также оргтехнику, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением тех электрических устройств, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы, в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

6.2. Если на металлических частях компьютера и иной оргтехники обнаружено напряжение (ощущение тока), необходимо отключить данное оборудование от электросети, доложить заместителю директора по административно- хозяйственной работе о неисправности электрооборудования и до полного устранения неисправности к работе не приступать.

6.3. Необходимо отключить персональный компьютер или иную оргтехнику при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов выделение дыма, искрение).

6.4. При прекращении подачи электроэнергии отключить от сети всю имеющуюся оргтехнику.

6.5. Соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности в учреждении, а также инструкцию по охране труда при работе с персональным компьютером, принтером, ксероксом и иной оргтехникой.

7. Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов

- 7.1. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- 7.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- а) 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, врачающиеся двери и турникеты (если таковые имеются), а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации;
 - б) 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, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
 - в) устраивать в тамбурах выходов сундуки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
 - г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
 - д) изменять направление открывания дверей.

8. Требования к эксплуатации электроустановок в здании учреждения

- 8.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необеспеченными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
- 8.2. Запрещается:
- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
 - б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
 - в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
 - г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не

- имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- д) 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;
- е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- и) 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 технической документацией изготовителя.

9. Требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

- 9.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха в здании учреждения запрещается:
- а) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- б) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, каминны, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- в) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- г) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

10. Требования к эксплуатации систем теплоснабжения и отопления

- 10.1. Перед началом отопительного сезона руководитель учреждения организует проведение проверок и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее

0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных поверхностях печи, дымовых трубах, дымовых каналах и предтопочных листах.

При обнаружении на примыкающих строительных конструкциях, выполненных из древесины или других горючих материалов, признаков термического повреждения (потемнение, обугливание, оплавление) эксплуатация печи прекращается. При этом поверхность поврежденной конструкции должна быть теплоизолирована либо увеличена величина разделки (отступки).

Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

10.2. Руководитель учреждения перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивают очистку дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже:

- 1 раза в 3 месяца - для отопительных печей; 1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия; 1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

10.3. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:

- а) допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;
- б) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены технической документацией на эксплуатацию оборудования;
- в) эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи, а также из вентиляй у топки и емкости с топливом;
- г) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;
- д) разжигать установки без их предварительной продувки;
- е) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных изготовителем;
- ж) сушить горючие материалы на котлах, паропроводах и других теплогенерирующих установках;
- з) эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи;
- и) чистить котел при открытой двери тамбура в железнодорожном подвижном составе при движении.

11. Требования пожарной безопасности перед началом работы в учреждении

13.1. Осмотреть и убедиться в исправности электроосвещения, выключателей, розеток, кабелей питания электрооборудования.

13.2. Убедиться в наличии и оценить путём внешнего осмотра исправность первичных средств пожаротушения, определить срок пригодности огнетушителей. Если огнетушитель требует перезарядки передать ответственному лицу за пожарную безопасность и установить в учреждении новый.

13.3. Удостовериться в укомплектованности аптечки первой помощи необходимыми медикаментами, при необходимости, обновить её содержимое.

13.4. Проверить проходы и выходы из помещения, а также подходы к первичным средствам пожаротушения на отсутствие захламлённости.

13.5. Проверить работоспособность компьютера, принтера, ксерокса. В случае обнаружения неисправностей к работе не приступать. Сообщить об этом непосредственному руководителю и только после устранения неполадок и его разрешения приступить к работе.

12. Порядок осмотра и закрытия кабинетов (помещений) учреждения по окончании работы

12.1. Работник, последним покидающий кабинет(помещение) учреждения (ответственный за пожарную безопасность данного помещения), должен осуществить противопожарный осмотр, в том числе:

- отключить все электрические приборы, персональный компьютер и оргтехнику от электросети;
- обесточить розетки с помощью рубильников в распределительном щитке;
- проверить отсутствие бытового мусора в помещении;
- позаботиться о выносе мусора из кабинета учреждения, отработанной бумаги;
- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
- проветрить помещение, выключить вытяжную вентиляцию, закрыть все окна и фрамуги;
- проверить и освободить (при необходимости) проходы и выходы из кабинета (помещения).

12.2. В случае выявления сотрудником каких- либо неисправностей следует известить о случившемся руководителя учреждения и/или ответственное лицо за пожарную безопасность.

12.3 Сотруднику, проводившему осмотр кабинета(помещения) учреждения, при наличии недочётов, закрывать кабинет(помещение) категорически запрещено.

13. Пожарная безопасность при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей. Порядок эвакуации при пожаре

13.1 . При проведении различных мероприятий запрещается размещение демонстрационных стендов, декораций и т.д. на путях эвакуации.

13.2 Количество присутствующих на мероприятии людей не должно превышать проектной вместимости помещения.

13.3.Ответственное лицо за пожарную безопасность при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в учреждении обязано, не допускать расположение в помещении учреждения людей в количестве сверх нормы, установленной проектом, а также:

- проводить проверку наличия и исправности первичных средств пожаротушения, которые находятся в помещении, где запланировано проведение лекций, выставок, работу систем пожарной сигнализации и управления эвакуацией при пожаре;
- осуществлять проверку наличия и исправности телефонной связи, наличия таблички с номером вызова пожарной охраны;
- следить за состоянием эвакуационных путей и выходов из помещений;
- если применяется электрическая иллюминация, заниматься наблюдением за исправностью, целостностью проводов и ламп;
- в случае возникновения пожара действия работника учреждения, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности получателей социальных услуг и посетителей, их экстренную эвакуацию и спасение;
- следует исключить условия, которые способствуют возникновению и нарастанию паники;
- при обнаружении пожара, задымлении, срабатывании АПС ответственный сотрудник объявляет получателям социальных услуг и посетителям о необходимости срочно покинуть помещение учреждения, открывает двери эвакуационных выходов, руководит эвакуацией, следит, чтобы не было паники и давки;
- после того, как получатели социальных услуг и посетители эвакуированы в безопасное место, необходимо проверить, все ли покинули помещение, при необходимости вызвать скорую помощь, доложить руководителю учреждения о том, что все получатели социальных услуг, посетители и сотрудники эвакуированы.

14. Требования к подготовке помещения к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей:

- помещения для проведения мероприятий должны обязательно иметь не менее двух эвакуационных выходов;
- помещение должно быть непременно оснащено телефонной связью;
- рядом с телефоном должна размещаться табличка с обозначением телефонных номеров экстренного вызова пожарной охраны;

– в помещении должны находиться необходимые первичные средства пожаротушения, покрытые из негорючего материала.

15. Порядок, нормы хранения горючих веществ и материалов

- 15.1. Рабочие места в гаражных, складских помещениях учреждения должны непременно ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.
- 15.2. Мусорные корзины в помещениях учреждения необходимо освобождать от отходов не реже одного раза в день или по мере их наполнения.
- 15.3. Собранный из помещений сгораемый мусор следует вывозить ежедневно.
- 15.4. Хранение документов, инвентаря и другого имущества на чердаках учреждения, под лестничными маршами и площадками запрещается.
- 15.5. В учреждения допускается хранение документов, материалов и инвентаря только вдали от нагревательных приборов.
- 15.6. Запрещается хранение и размещение документов, инвентаря в кипах или россыпью, в том числе временное, на существующих путях эвакуации.
- 15.7. Запрещается совместное хранение веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси), а также совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.
- 15.8. Ёмкости с горючими жидкостями должны быть надежно защищены от солнечного и другого теплового воздействия.
- 15.9. Расстояние от электрических светильников до хранящихся горючих материалов должно составлять не менее 0,5 метра.

16. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении огневых или иных пожароопасных работ

- 16.1. В помещениях учреждения запрещается курить и пользоваться открытым огнем.
- 16.2. Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на прилегающей территории должны осуществляться только после получения наряда-допуска на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности.
- 16.3. Запрещается проводить пожароопасные работы в помещениях, где в данный момент находятся посетители, получатели социальных услуг и персонал учреждения, а также в смежных с ними помещениях.
- 16.4. При осуществлении огневых работ строго запрещается:
 - приступать к выполнению работ при неисправной аппаратуре;
 - проводить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

- использовать рабочую одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе сотрудников, не имеющих соответствующего квалификационного удостоверения;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, находящихся под электрическим напряжением;
- осуществлять огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с использованием горючих красок, лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

16.5. При проведении электросварочных работ:

- запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;
- следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;
- следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;
- в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;
- конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;
- следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;
- необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник).

17. Обязанности работников при пожаре и эвакуации

17.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников учреждения и привлекаемых к ликвидации пожара лиц, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности людей, их экстренную эвакуацию и спасение. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей, необходимо принять меры по тушению пожара в начальной стадии.

17.2. Каждый сотрудник учреждения, обнаруживший пожар, обязан оповестить о пожаре всех находящихся в учреждении людей при помощи кнопки АПС или подав сигнал голосом, немедленно доложить о пожаре руководителю учреждения (при отсутствии – ответственному лицу).

17.3. Ответственный за сообщение о возникновении пожара – обязан сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону 101 (112).

Не отключать телефон первым, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания для дальнейших действий.

17.4. Ответственное лицо за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты - ответственное лицо, выполняет проверку функционирования систем противопожарной защиты и системы голосового оповещения о пожаре и эвакуации, при необходимости, задействует их. В случае автоматического несрабатывания АПС следует привести в действие ручной извещатель АПС.

17.5. Ответственный за общую организацию спасения людей – ответственное лицо, задействует звено спасателей, контролирует полное открытие всех эвакуационных выходов из здания учреждения, корректировку направлений эвакуируемых помещений, осуществляет силами звена спасателей осмотр подсобных и служебных помещений, коридоров и холлов с целью вывода потерявшихся или получивших травмы людей. Необходимо выставить посты безопасности на входах в здание учреждения, чтобы исключить возможность возвращения людей в здание, где возник пожар.

17.6. Ответственный за оказание первой помощи - медицинский работник учреждения следит за состоянием пострадавших, в случае необходимости, оказывает первую помощь до приезда скорой помощи, задействует в помощь сотрудникам медицинского звена. После эвакуации людей вместе с сотрудниками находится в местах сбора пострадавших и следит за их самочувствием. На случай возникновения пожара у медицинской сестры должна быть всегда готова медицинская аптечка для оказания первой медицинской помощи.

17.7. Ответственный за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей - одновременно с тушением пожара осуществляет вынос наиболее ценных документов из кабинета руководителя учреждения и его заместителей.

17.8. Ответственный за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, - осуществляет вывод незадействованного персонала в тушении пожара за территорию учреждения.

17.9. Ответственный за общее руководство по тушению пожара - руководитель учреждения дает указания на отключение систем вентиляции и электроэнергии (при необходимости), а также, при отсутствии явной угрозы жизни и здоровью сотрудникам, поручение о принятии мер по тушению очага возгорания звеном пожаротушения. Осуществляет общее руководство эвакуацией людей из здания учреждения и ликвидацией пожара до прибытия пожарных подразделений. Осуществляет контроль количества эвакуированных людей. Принимает меры по спасению людей. Вызывает к месту пожара медицинскую службу.

17.10. Ответственный за встречу подразделений пожарной охраны - ответственное лицо учреждения осуществляет встречу и направление пожарных машин по кратчайшему пути для подъезда к очагу пожара.

17.11. Ответственный за информирование руководителя тушения пожара – ответственное лицо, по прибытии пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания, прилегающих строений и сооружений. Сообщает о количестве хранимых, применяемых в учреждении пожароопасных веществ и материалов, а также сообщает другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

18. Первичные средства пожаротушения и правила их использования

18.1. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

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

18.3. 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.

18.4. Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей или плавящийся 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 горящей 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.



Рис.2

18.5. Углекислотные огнетушители

Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров классов В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С

(пожары газов) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В).

Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходит к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить расструб 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 расструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.



Рис.3

18.6. Пожарный кран

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

Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением).

Для приведения пожарного крана в действие внутри здания необходимо не менее 2 работников:

- первый работник срывает пломбу и открывает пожарный шкаф;
- второй работник берет ствол и разматывает рукав в направлении очага возгорания;
- первый работник открывает пожарный кран, нажимает на кнопку включения насоса-повысителя (при наличии);
- второй работник работает стволом на тушении пожара.

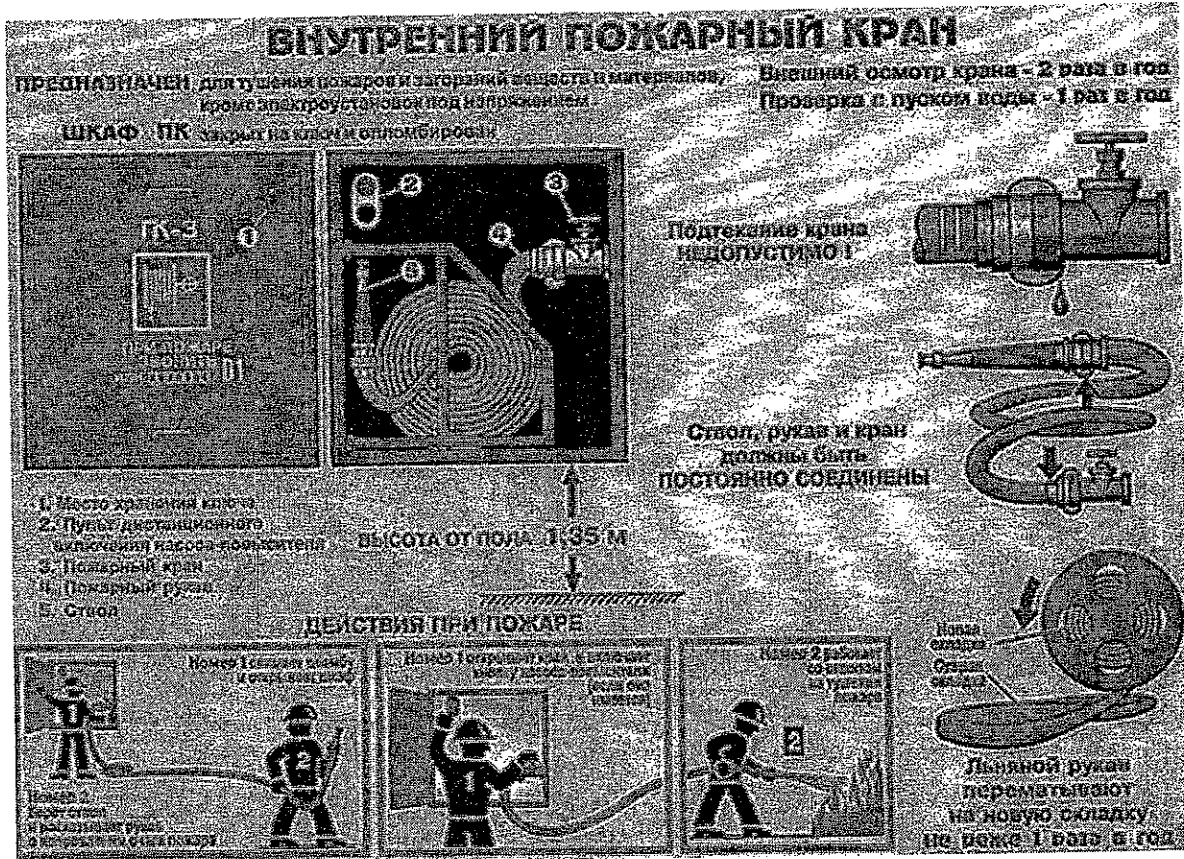


Рис. 3

19. Соблюдение пожарной безопасности работниками

19.1 Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

19.2. Каждый работник, находящийся в здании учреждения 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.

19.3. Ответственный за пожарную безопасность помещения или последний работник, уходящий из помещения по окончанию рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.

20. Действия работников здания при возникновении пожара

20.1. Каждый работник учреждения при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) должен:

- привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;
- обратиться на пост охраны, для разблокировки турникета препятствующего свободной эвакуации (при его наличии);
- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона);
- поставить в известность выпавшее руководство (в ночное время, так же необходимо оповестить дежурного на посту охраны);
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

20.2. Руководитель учреждения (или иное лицо, назначенное ответственным, в установленном законодательством порядке), прибывший к месту пожара (находящийся на месте пожара), обязан:

- сообщить (или продублировать сообщение) о возникновении пожара в пожарную охрану;
- организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- обеспечить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре);
- при необходимости выполнить (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;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвовавших в тушении пожара и собрать данные об эвакуировавшихся людях;
- оказать первую помощь пострадавшим;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах.
- по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

21. Проведение эвакуации людей в случае пожара

21.1. Ответственным за эвакуацию людей в случае возникновения пожара в здании учреждения является руководитель учреждения (или иное лицо, назначенное ответственным, в установленном законодательством порядке).

21.2. Ответственный за эвакуацию людей из здания учреждения должен принять 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.

21.3. В случае возникновения пожара ответственный за эвакуацию людей в случае пожара должен:

- при непосредственном обнаружении пожара оповестить о пожаре по тел.: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона);
- громким голосом оповестить людей, находящихся на этаже здания учреждения (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;
- в процессе эвакуации сохранять спокойствие, помогать эвакуирующимся людям, нуждающимся в помощи, обращая особое внимание на людей с ограниченными возможностями передвижения, детей, пожилых людей;
- после проведения эвакуации сообщить об эвакуемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).
21.4. В случае возникновения пожара при эвакуации из здания учреждения весь персонал обязан:
 - выполнять команды ответственного за эвакуацию людей с этажа, на котором расположено их рабочее место, а также старших должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;
 - покинуть здание учреждения в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход.