


Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 43
(МБДОУ № 43)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ № 43
О.М. Плотских
Приказ № 32-О от 18.02.2019



ИНСТРУКЦИЯ

«О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» в МБДОУ №43

№ 4

г.Ковров

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 с изменениями) и устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в здании и помещениях образовательного учреждения и является обязательной для исполнения всеми сотрудниками и гражданами.

Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.2. 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, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.3. Все работники детского сада должны допускаться к работе только после обучения мерам пожарной безопасности: проведения вводного, первичного, повторного противопожарного инструктажа при приеме на работу, повторного инструктажа (не реже 2 раз в год), прохождения пожарно-технического минимума, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

1.4. Ответственных за пожарную безопасность помещений и территории детского сада, технологического оборудования и электросетей приказом назначает заведующий детского сада.

1.5. Руководитель и лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:

а) обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов отдела надзорной деятельности и иных уполномоченных лиц;

б) оказывать необходимую помощь пожарной охране при выполнении возложенных на неё задач.

2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

2.1. В складских, производственных, административных, общественных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

2.2. Курение в пределах территории детского сада ЗАПРЕЩАЕТСЯ, о чём свидетельствуют знаки пожарной безопасности «О запрете курения».

2.3. В здании, на каждом этаже должны быть вывешены на видных местах планы эвакуации людей в случае пожара.

2.4. Работники детского сада обязаны: соблюдать требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

2.5. Руководство детского сада обязано предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность государственным инспекторам отдела надзорной деятельности проводить обследования и проверки помещений и территории детского сада в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности.

3. Противопожарный режим

3.1. Запрещается хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования.

3.2. Курение и разведение открытого огня во всех помещениях учреждения и на прилегающей территории **запрещается**.

3.3. Ежедневно после окончания занятий производить влажную уборку древесной пыли в столярной мастерской и выносить горючие отходы на контейнерную площадку в ящик для мусора.

3.4. В случае возникновения пожара немедленно обесточить электросеть здания учреждения рубильником, расположенным в электрощитовой здания детского сада.

3.5. На время проведения временных огневых (электросварка, газосварка) и других пожароопасных работ оформить подрядной организацией наряд-допуск. Удалить из помещения людей, обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем, ведром с водой, ящиком с песком и лопатой. После окончания работ тщательно осмотреть место их проведения на отсутствие очагов возгорания.

Ответственный – работник, ответственный за пожарную безопасность.

3.6. После окончания рабочего дня перед закрытием помещений отключить все электроприборы, за исключением тех, у которых включенное состояние предусмотрено Инструкцией по эксплуатации, выключить свет.

3.7. При возникновении пожара немедленно сообщить в пожарную охрану, оповестить людей и эвакуировать их из здания, используя все аварийные выходы, приступить к тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения.

3.8. Допустимым количеством людей, которые могут одновременно находиться в здании образовательного учреждения, считать 245 человек.

3.9. Пожароопасными кабинетами считать: мастерская, пищеблок.

3.10. Противопожарный инструктаж проводить: вводный и первичный – со всеми категориями работников по Программам вводного и первичного инструктажа при приеме на работу, повторный – не реже одного раза в 6 месяцев со всеми работниками учреждения по Программе первичного инструктажа (основание – приказ МЧС РФ № 645 от 12.12.2007 года). По мере необходимости проводится внеплановый и целевой инструктажи.

Ответственные за проведение и учет: вводного, первичного инструктажа и повторного инструктажа – заместитель заведующего по административно-хозяйственной работе.

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, работников, ответственных за пожарную безопасность и всего персонала, проводить не реже одного раза в три года по программе пожарно-технического минимума (в течение месяца при приеме на работу).

Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, пожарно-технический минимум, а также показавшие неудовлетворительные знания на зачете, к работе не допускаются.

3.11. Ответственным за соблюдение противопожарного режима в образовательном учреждении с 18.00 до 06.00 назначить сторожа учреждения в соответствии с графиком работы.

3.12. Ответственность за выполнение настоящего противопожарного режима возложить на заместителя заведующего по административно- хозяйственной работе.

4. Содержание территории, здания и помещений, эвакуационных путей и выходов

4.1. Территория образовательного учреждения должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

4.2. Запрещается сжигание мусора, сухой травы и опавших листьев деревьев на территории учреждения.

4.3. Дороги, проезды и подъезды к зданию и сооружениям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой быть очищенными от снега и льда.

4.4. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта.

4.5. Территория вокруг здания образовательного учреждения должна иметь наружное освещение в темное время суток.

4.6. Противопожарные системы (средства пожарной автоматики, системы оповещения людей о пожаре) здания детского сада должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

4.7. При перепланировке помещений здания, изменении их функционального назначения, должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования.

4.8. В здании детского сада ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;

б) 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;

в) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные

лестницы, демонтировать межбалконные лестницы;

г) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отопление замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

д) 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;

е) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

ж) 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 зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой);

з) пользоваться электронагревательными приборами (электрочайниками, электроплитками и т.п.), за исключением водонагревателей;

и) пользоваться самодельными удлинителями и электроприборами.

4.9. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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).

4.10. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) 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;

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

в) применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации.

4.11. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.

4.12. На объектах защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

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

4.14. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, 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.

4.15. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих или трудногорючих материалов. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание лестничных клеток, а также других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений от дыма и продуктов горения при пожаре. Транспаранты и баннеры должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

4.16. При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.

5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

5.1. Перед началом отопительного сезона приборы отопления, а перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

5.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги эксплуатировать не допускается.

5.3. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

6. Требования пожарной безопасности к электроустановкам

6.1 Монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).

6.2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

6.3. При эксплуатации действующих электроустановок ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) использовать потребители электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

б) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции, пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электрическими приборами имеющими неисправности;

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

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать плавкие некалиброванные вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

д) 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;

е) размещать (складировать) у электрощитов горючие (в том числе 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.

6.4. При эксплуатации электрических сетей с периодичностью не реже одного раза в три года должен проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, результаты замера оформляются соответствующим актом (протоколом).

7. Содержание установок пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре

7.1. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

7.2. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

7.3. Системы оповещения людей о пожаре должны обеспечивать передачу сигналов оповещения одновременно по всем помещениям учреждения.

7.4. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

8. Содержание первичных средств пожаротушения

8.1. Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 1 ППП в РФ и приложениям N 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

8.2. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

8.3. Работники детского сада обязаны знать правила пользования первичными средствами пожаротушения (огнетушителями).

8.4. Тушение находящихся под напряжением электроустановок должно производиться только углекислотными огнетушителями.

8.5. Огнетушители следует размещать таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.п.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.

8.6. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано.

8.7. 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.

8.7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а) эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе;
- б) наносить удары по огнетушителю;
- в) использовать открытый огонь или другие источники зажигания вблизи мест размещения огнетушителей.

9. Порядок действий при пожаре

9.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) **необходимо:**

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (тел 01, 112, с сотового 101, при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию, должность);

б) действовать согласно плану эвакуации и принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

9.2. Каждый сотрудник учреждения обязан знать и уметь выполнять мероприятия по спасению людей при возникновении пожара в любых сложившихся ситуациях.

10. Ответственность должностных лиц

10.1. За обеспечение пожарной безопасности учреждения:

а) заместитель заведующего по административно-хозяйственной работе – общее руководство обеспечением пожарной безопасности в учреждении, проведение вводного (повторного, внепланового) противопожарного инструктажа и их учет, организация обучения пожарному техническому минимуму;

б) заместитель заведующего по административно-хозяйственной работе – обслуживание, хранение и учет первичных средств пожаротушения, исправность работы автоматических установок пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре, проведение первичного противопожарного инструктажа вспомогательного персонала, использование при ремонтных работах не горючих (трудногорючих) материалов;

в) воспитатели — за закреплённую по Приказу заведующего группу, эвакуацию воспитанников;

г) шеф-повар — за противопожарное состояние пищеблока.

10.2. За сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта:

а) в ночное время – сторож;

б) в дневное время дежурный администратор либо другие должностные лица, первыми обнаружившими возникновение пожара.

10.3. За организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в т.ч. за оказание первой помощи пострадавшим:

а) дежурный сторож – в ночное время (с 18-00 до 6-00);

в дневное время (с 6-00 до 18-00)

б) воспитатели

в) ведущий специалист по охране здоровья, старший воспитатель и заместитель заведующего

АХР;

10.4. За отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты):

а) дежурный сторож – в ночное время(с 18-00 до 6-00);

б) в дневное время (с 6-00 до 18-00) — рабочий по обслуживанию здания (электрощитовая), шеф-повар (эл.щит пищеблока);

10.5. За выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания; за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава; за информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений:

а) дежурный сторож – в ночное время(с 18-00 до 6-00);

б) в дневное время (с 6-00 до 18-00) руководитель и должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.6. За проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты):

а) в ночное время – сторож (с 18-00 до 6-00);

б) в дневное время (с 6-00 до 18-00) руководители и должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.7. За прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара; за осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны:

руководители и должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.8. За обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара; за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей; за организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития:

а) руководитель учреждения (лицо, его замещающее);

б) должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.9. За встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара:

а) ведущий специалист по охране здоровья, старший воспитатель и заместитель заведующего АХР (в ночное время – сторож);

б) иные должностные лица учреждения, свободные от эвакуации воспитанников.

10.10. За 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:

а) руководитель учреждения (лицо, его замещающее);

б) должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.11. За организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития:

а) руководитель учреждения (лицо, его замещающее);

б) должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.