

СОГЛАСОВАНО



УТВЕРЖДЕНО



ИОТп-01-2019 ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности в зданиях образовательного учреждения и на прилегающей территории

1. Общие положения.

- 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме", норм Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и является обязательной для исполнения всеми работниками образовательного учреждения (далее - ОУ) и обучающимися. Работники ОУ допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.
- 1.2. Вводный и первичный противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в журнале учета вводного инструктажа и журнале учета первичного инструктажа.
- 1.3. Ответственность за противопожарное состояние помещений возлагается на соответствующих материально ответственных лиц. Ответственность за противопожарное состояние коридоров, помещений и мест общего пользования возлагается на инженеров ответственных за безопасность. Ответственность за противопожарную безопасность в рабочее время возлагается на лицо, ответственное за пожарную безопасность. Ответственность за противопожарную безопасность в нерабочее время возлагается на охранное предприятие согласно ГК.
- 1.4. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на Ведущего инженера.
- 1.5. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. Содержание территории, зданий, помещений, эвакуационных путей.

- 2.1. Перед началом учебного года ОУ должна принять комиссию, в состав которой входит представитель государственного пожарного надзора.
- 2.2. Территорию необходимо содержать в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.

- 2.3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.
- 2.4. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.
- 2.5. Все проходы, эвакуационные пути и выходы из зданий должны быть свободными. Здания обеспечиваются светящимися указателями "Выход", табличками пути следования при эвакуации, планами эвакуации, размещенными в доступных для обозрения местах, табличками с телефонами вызова экстренных служб.
- 2.6. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса предметы и приспособления.
- 2.7. Приборы, принадлежности и пособия, размещенные в учебных классах, кабинетах, лабораториях или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- 2.8. По окончании учебных занятий работники ОУ должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки, обесточить электросеть и закрыть помещения на ключ.
- 2.9. Курение в зданиях и на прилегающей территории категорически запрещено.
- 2.10. В здании запрещается:
- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил и без согласования с соответствующими техническими службами;
 - увеличивать число парт (столов) в учебных классах и кабинетах сверх их количества, предусмотренного проектом, по которому построено здание;
 - использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы;
 - устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, а также лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
 - снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
 - забивать двери эвакуационных выходов, загромождать эвакуационные пути и выходы мебелью, оборудованием и пр.;
 - применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
 - использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. устройства для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
 - устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
 - проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в здании при наличии в них людей;
 - оберывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
 - применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
 - производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
 - сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;
 - производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня;
 - хранить и применять в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся жидкости, горючие материалы, взрывчатые вещества, пиротехнические устройства, товары в аэрозольной упаковке и другие взрывоопасные вещества и материалы;
 - хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;

- оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы, за исключением электротехнических изделий (холодильные камеры и др.), если это обусловлено их функциональным назначением или предусмотрено требованиями инструкций по эксплуатации.

3. Требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

3.1.Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

3.2.При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- отключать огнезадерживающие устройства;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

4. Требования к электроустановкам.

4.1.Электрические сети и электрооборудование, используемое, а также правила их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.2.Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, пайки или специальных зажимов.

4.3.Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками и подключаться от осветительных коробок со штепсельными розетками.

4.4.Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли.

4.5.При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами;
- производить самовольный ремонт электроприборов;
- применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода.

4.6.Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение и короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

4.7.На случай отключения электроэнергии на посту дежурного должны храниться электрические фонари. Ответственность за их хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на заведующего хозяйством.

5. Требования к эксплуатации установок пожарной автоматики.

5.1.Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

5.2. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту установок, проведение которых связано с их отключением, администрация должна обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и известить об этом пожарную охрану.

5.3. При эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:

- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
- наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия.

6. Требования к первичным средствам пожаротушения.

6.1. Здания оснащаются первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами. Ответственность за обеспечение ОУ первичными средствами пожаротушения, их техническое состояние и своевременную перезарядку возлагается на заместителя директора по безопасности.

6.2. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, а также непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

6.3. Ручные огнетушители размещаются:

- путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до нижнего торца огнетушителя;
- путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или пожарные стенды.

6.4. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, на их место должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

6.5. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в прилагаемых к ним паспортах заводов-производителей и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.

6.6. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

7. Требования к помещениям повышенной пожароопасности.

7.1. Для каждого помещения повышенной пожароопасности устанавливаются определенные требования.

7.2. Требования пожарной безопасности для кабинета химии:

- перед началом работы с любыми огнеопасными материалами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения;
- во время работы запрещается ставить опыты, не связанные с учебным процессом, произвольно смешивать реактивы;
- в кабинете запрещается работать одному;
- после каждого опыта необходимо сразу вымыть посуду и убрать реактивы;
- после окончания занятий следует убрать все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения;
- перед уходом из кабинета следует убедиться, что на рабочем столе и в вытяжном шкафу отключены электроприборы, выключена вода и освещение.

7.3. Требования пожарной безопасности для кабинета физики:

- Подготовить к работе необходимое оборудование и приборы, проверить их исправность.

- Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.
- Кабинет физики запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и для проведения сборов.
- Пребывание учащихся в лаборантской и в помещении кабинета физики разрешается только в присутствии учителя (преподавателя) физики.
- Учащиеся не допускаются к выполнению обязанностей лаборанта кабинета физики.
- Лабораторные работы, лабораторный практикум учащимся проводятся только в присутствии учителя (преподавателя) физики или лаборанта.
- Запрещается пользоваться разбитой или треснутой стеклянной посудой, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.
- Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы; не пользоваться приборами с открытой спиралью.
- Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны и полярность.
- Запрещается подавать к рабочим столам учащихся напряжение выше 42 В переменного и 110 В постоянного тока.
- Категорически запрещается применять бензин в качестве топлива в спиртовках.
- Для проведения лабораторных работ и лабораторного практикума запрещается выдавать учащимся приборы с надписью на их панелях (корпусах) «Только для проведения опытов учителем».
- В кабинете физики запрещается:
 - ✓ использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
 - ✓ оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
 - ✓ пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
 - ✓ завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;
 - ✓ использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов.

7.4. Требования пожарной безопасности для кабинета информатики:

- Осмотреть и убедиться в исправности оборудования, заземления электропроводки. В случае обнаружения неисправностей к работе не приступать. Сообщить об этом руководителю и только после устранения неполадок и его разрешения приступить к работе.
- Проверить освещение рабочего места, при необходимости принять меры к его нормализации.
- Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.
- Кабинет информатики запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и для проведения сборов.
- Пребывание учащихся разрешается только в присутствии учителя (преподавателя).
- Все работы учащимся проводятся только в присутствии учителя (преподавателя).
- Не включать оборудование в неисправную розетку, во время работы следить, не греется ли электровилка, не нарушена ли целостность электрошнура.
- Не приступать к работе с влажными руками.
- Не оставлять включенное оборудование без присмотра.
- Не класть предметы на оборудование и дисплей.

7.5. Требования пожарной безопасности для кабинета технологии

- Надеть спецодежду, при работе на электроустановках подготовить средства индивидуальной защиты.
- Подготовить к работе необходимое оборудование и орудия труда, проверить их исправность.
- Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.
- Мастерскую запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и для проведения сборов.
- Пребывание учащихся в мастерской разрешается только в присутствии учителя (преподавателя) трудового обучения.
- Все работы учащимися проводятся только в присутствии учителя (преподавателя) трудового обучения.
- Запрещается применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.
- Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы; не пользоваться приборами с открытой спиралью.
- Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны и полярность.
- Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.
- Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре должны немедленно устраняться.
- В мастерской запрещается:
 - ✓ использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
 - ✓ оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
 - ✓ пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
 - ✓ завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;
 - ✓ использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
 - ✓ снимать стеклянные колпаки со светильников.

7.6. Требования пожарной безопасности для спортивного зала

- Подготовить к работе необходимое оборудование и проверить его исправность.
- Проверить освещение, при необходимости принять меры к его нормализации.
- Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.
- В спортивном зале запрещается использовать в качестве классной комнаты.
- Пребывание учащихся в спортивном зале разрешается только в присутствии учителя (преподавателя) физической культуры.

8. Требования к проведению массовых мероприятий.

8.1. Перед началом массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их

требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятия.

8.2. На время проведения массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников ОУ и обучающихся старших классов.

8.3. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться дежурный администратор, классные руководители или воспитатели, с которыми предварительно проводится целевой противопожарный инструктаж.

8.4. Этажи и помещения, где проводятся массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

8.5. Количество присутствующих в помещении детей и взрослых при проведении массового мероприятия определяется из расчета 0,75 кв. м на одного человека, а при проведении танцевальных вечеров, спортивных праздников и т. п. - из расчета 1,5 кв. м на человека.

8.6. В помещениях, используемых для проведения массовых мероприятий, запрещается:

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых хранится в ОУ.

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

8.8. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 м от стен и потолков.

9. Порядок осмотра и закрытия здания и помещений по окончании работы.

9.1. В помещениях необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

9.2. Работник, ответственный за противопожарную безопасность помещения, после окончания рабочего дня обязан:

- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;
- обесточить все электропотребители, за исключением электротехнических изделий (холодильные камеры и др.) если это обусловлено их функциональным назначением или предусмотрено требованиями инструкций по эксплуатации;
- проверить закрытие окон и форточек;
- перед закрытием обязательно осмотреть помещение в присутствии дежурного администратора или охранника школы;
- закрыть помещение;
- ключи сдать на пост охраны;

- расписаться в журнале осмотра помещений.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранины проверяющим, последний обязан немедленно сообщить заместителю директора по безопасности для принятия соответствующих мер.

Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

9.3. Заведующий хозяйством по окончании учебных занятий должен осуществить обход здания проверить работу электропотребителей, состояние помещений, провести осмотр входных дверей и эвакуационных выходов.

9.4. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации работники обязаны поставить в известность администрацию учреждения, обеспечить отсутствие обучающихся в аварийном помещении.

10. Порядок действий в случае возникновения пожара.

10.1. В случае возникновения пожара действия работников и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

10.2. Каждый работник обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышения температуры и т. п.), обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону "01" или "112";
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- при необходимости отключить энергоснабжение здания (ответственность за отключение электроэнергии в случае пожара и по окончанию рабочего дня – заведующий хозяйством);
- в случае целесообразности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
- по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

10.3. Все работники должны быть ознакомлены с планом действий администрации и персонала в случае возникновения пожара, знать и четко выполнять свои обязанности.

10.4. Руководитель в случае возникновения пожара при непосредственном участии ведущего инженера обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность о случившемся вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение;
- при необходимости отключить энергоснабжение здания, прекратить все работы в здании за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего начальника пожарной охраны о принятых мерах, о конструктивных особенностях здания, действовать по его указанию в зависимости от обстановки.
- Организовать при возможности фото и видеосъемку места чрезвычайной ситуации , процесса ликвидации при привлечении работников к тушению пожара.