

**Муниципальное бюджетное образовательное
учреждение «Головановская основная школа»
Белогорского района Республики Крым**

ПРИНЯТО

на заседании
педагогического совета
МБОУ «Головановская ОШ»
Протокол № 4
от «24» 03 2019 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ
«Головановская ОШ»
М.Г. Колобова
Приказ № 20
«24» 03 2019 г.

**ОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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) и устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в здании помещениях образовательной организации (далее по тексту - ОО) является обязательной для исполнения всеми сотрудниками и обучающимися. 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 ОО должны допускаться к работе только после обучения мерам пожарной безопасности: проведения противопожарного инструктажа (не реже 1 раза в год) и 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 ОО, технологического оборудования и электросетей приказом назначает директор.

1.5. Директор 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 помещениях ОО, на видных местах, должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

2.2. Курение в пределах территории школы ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

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

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

2.5. Администрация ОО обязана предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность государственным инспекторам отдела надзорной деятельности проводить обследования и проверки помещений и территории школы в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности.

3. Противопожарный режим

3.1. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей(красок, лаков, растворителей и др.) в помещениях ОО запрещается, за исключением лаборантской кабинета химии, где разрешается хранение в небольших количествах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в переносном металлическом ящике – Ответственный учитель химии.

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

3.3. На время проведения временных огневых(электросварка, газосварка) и других пожароопасных работ оформить 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 –заведующий хозяйством.

3.4. После окончания рабочего дня перед закрытием здания ОО отключить все электроприборы, за исключением тех, у которых включенное состояние предусмотрено Инструкцией по эксплуатации, выключить свет. Ответственные - лица закреплённые за помещениями.

3.5. 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.

3.6. Допустимым количеством людей, которые могут одновременно находиться в здании образовательной организации считать 200 человек.

3.7. Пожароопасными кабинетами считать: кабинет физики и информатики, кабинет химии, библиотеку, пищеблок.

3.8. Противопожарный инструктаж проводить: вводный и первичный – со всеми категориями работников по Программам вводного и первичного инструктажа, повторный – не реже одного раза в год со всеми работниками учреждения по Программе первичного инструктажа (основание – приказ МЧС РФ № 645 от 12.12.2007года). Ответственные за проведение и учет инструктажа – заведующий хозяйством.

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, работников, ответственных за пожарную безопасность и всего персонала, проводить не реже одного раза в три года.

Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж к работе не допускаются.

3.9. Ответственным за соблюдение противопожарного режима в образовательной организации с 19.00 до 08.00 назначить сторожа в соответствии с графиком работы.

3.10. Ответственность за выполнение настоящего противопожарного режима возложить на директора.

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

4.1. Территория образовательной организации должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы ит.п. Ответственный – дворник.

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

4.3. Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны

быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой быть очищенными от снега и льда. Ответственный – дворник.

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

4.5. Территория вокруг здания образовательной организации должна иметь наружное освещение в темное время суток.

4.6. Противопожарные системы (системы оповещения людей о пожаре) здания ОО должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Устройства для само закрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию дверей.

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

4.8. В здании ОО ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлULOид и другие пожар взрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

б) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из коридоров, холлов, фойе, тамбуров и другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

в) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим системам обеспечения пожарной безопасности;

г) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и эвакуационные выходы;

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

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) загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать 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 на путях эвакуации.

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

5. Отопление и вентиляция воздуха

5.1. Перед началом отопительного сезона приборы отопления, а перед началом учебного года системы вентиляции воздуха и кухонные плиты должны быть

щательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

5.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции воздуха, а также кухонные плиты эксплуатировать не допускается.

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 (ПЭЭП), 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) пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электрическими приборами имеющими неисправности;
- в) оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать плавкие некалибранные вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- д) размещать (складировать) у электрощитов горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

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 образовательной организации.

8. Содержание первичных средств пожаротушения

8.1. Здания ОО должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением 1 ППР в РФ.

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 ОО 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.

8.8. 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 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

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

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

10. Ответственность должностных лиц

10.1. За обеспечение пожарной безопасности ОО:

а) директор – общее руководство обеспечением пожарной безопасности в учреждении, контроль за проведением вводного (повторного, внепланового) противопожарного инструктажа и их учетом, организация обучения пожарному техническому минимуму; контроль за хранением и учетом первичных средств пожаротушения, исправностью работы автоматических установок пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре;

б) дежурный администратор, руководители структурных подразделений – обеспечение пожарной безопасности на своих участках (помещения, территория).

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

а) дежурный уборщик служебных помещений (в ночное время – сторож);
б) дежурный администратор;
в) другие должностные лица, первыми обнаружившими возникновение пожара.

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

а) дежурный сторож – в ночное время; б) дежурный администратор;
в) медицинский работник ОО (медицинская сестра).

10.4. За отключение при необходимости электроэнергии, 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; б) дежурный администратор;
- в) руководители и должностные лица ОО, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.5. За проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре): а) дежурный уборщик служебных помещений (в ночное время – сторож);

- б) дежурный администратор;
- в) руководители и должностные лица ОО, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.6. 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:

- а) дежурный администратор;
- б) руководители и должностные лица ОО, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.7. За обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара; за организацию одновременного 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) директор (лицо, его замещающее);

- б) должностные лица ОО, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

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

- а) дворник, дежурный уборщик служебных помещений (в ночное время – сторож);
- б) дежурный администратор.