

Утверждаю
И.о. директора Полевского
многопрофильного техникума
имени В.И. Назарова
П.С. Колобков
«16» _____ 2016 г.



ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности для Полевского
многопрофильного техникума им. В.И. Назарова
(учебный корпус по адресу ул.Ленина, 16)

1. Общие требования безопасности.

1.1. Настоящая инструкция устанавливает правила противопожарного режима и пожарной безопасности для всех работников ГАПОУ СО Полевского многопрофильного техникума имени В.И. Назарова. Инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утверждёнными постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 года № 390 и введена приказом по техникуму № 172 о/д от 26.05.2016г.

1.2. Каждый работник техникума, а так же сезонные работники, командированные в техникум работники, обучающиеся, прибывшие на производственное обучение или практику, обязаны знать и строго выполнять инструкцию по пожарной безопасности. Лица допускаются к работе в техникуме только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

1.3. В случае возникновения пожара работники техникума обязаны принимать все необходимые меры к спасению людей и тушению пожара.

2. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность в техникуме, обязанности работников.

2.1. Ответственность за состояние пожарной безопасности в ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум имени В.И. Назарова», (далее техникум), в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации несет директор техникума.

2.2. Директор техникума обеспечивает выполнение требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака". Руководитель организации обеспечивает размещение на территории техникума знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

2.3. Директор техникума обеспечивает доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории структурных подразделений техникума.

2.4. Директор техникума предоставляет по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в подразделениях техникума, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях.

2.5. Директор техникума назначает, ответственного за пожарную безопасность, который обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в техникуме, на его территории и на участках учебно-производственной базы, который обязан:

- обеспечивать выполнение настоящей инструкции по пожарной безопасности, а также следить за строгим соблюдением установленного противопожарного режима;
- разработать план эвакуации, по которому распределить обязанности сотрудников и обслуживающего персонала на случай возникновения пожара и спасения людей, План периодически отрабатывать с преподавателями, мастерами, сотрудниками учебно-производственной базы, обслуживающим персоналом не реже 2х раз в год;
- обеспечить наличие табличек с номерами для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также в местах размещения технологических установок;
- обеспечить наличие на дверях помещений производственного и складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008. №123-ФЗ (в редакции от 02.07.2013);
- обеспечить исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- организовать дежурство в техникуме в ночное время, обеспечить ночных дежурных ручными электрическими фонарями, периодически проводить проверку знаний дежурными обязанностей на случай возникновения пожара;
- обеспечить соблюдение мер безопасности при проведении в здании массовых мероприятий, новогодних елок, концертов;
- не допускать ни при каких обстоятельствах хранение пиротехнических изделий, керосина, бензина и других огнеопасных веществ и материалов в зданиях;
- следить за состоянием путей эвакуации, правильности эксплуатации электропроводки, не допускать использования самодельных электронагревательных приборов;
- обеспечить исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организовать проведение проверок их работоспособности не реже 2х раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;
- обеспечить укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организовать перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);
- обеспечить помещения необходимыми средствами пожаротушения, связи и содержать эти средства в исправном состоянии.
- обеспечить помещения техникума системой пожарной сигнализации, которая должна обеспечивать подачу звукового сигнала о возникновении пожара на приёмно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников техникума.
- обеспечить исправное состояние систем и средств противопожарной защиты техникума и организовывать не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты техникума с оформлением соответствующего акта проверки;
- ежедневно следить за противопожарным состоянием закреплённых помещений и территорий и ежедневно проверять их перед закрытием.

2.6. Работники техникума обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в техникуме;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту;
- обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны и до её прибытия принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

3. Содержание территории, зданий, сооружений, помещений и эвакуационных путей.

3.1. Территорию техникума необходимо содержать в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.

3.2. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоемочникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой - быть очищенными от снега и льда.

3.3. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории техникума не допускается.

3.4. Все здания и помещения техникума должны содержаться в чистоте и постоянно убираться. Запрещается загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы, проходы, коридоры, тамбуры, лестницы, выходы на наружные пожарные лестницы.

3.5. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, другие защитные устройства) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

3.6. Нарушение огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п., включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.

3.7. Запрещается хранение и применение на чердаках, в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, а также использовать чердаки, подвалы, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

3.8. Запрещается снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, вестибюлей и холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации..

3.9. Запрещается устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые, а также хранить под маршами лестниц и на площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

3.10. Запрещается проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

3.11. допустимое количество одновременно находящихся в помещении людей 600 человек.

3.12. В помещениях, имеющих один эвакуационный выход, допускается проведение мероприятий с количеством присутствующих в этих помещениях не более 50 человек.

3.13. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках. Число парт (столов) в учебных классах и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

3.14. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает 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).

3.15. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При пребывании людей в помещении двери могут запираются лишь на внутренние, легкооткрывающиеся запоры.

3.16. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- загромождать проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами и продукцией, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

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

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

3.18. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов должны надежно крепиться к полу.

4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при производстве пожароопасных работ.

4.1 Огнеопасные и пожароопасные работы на территории, В зданиях и сооружениях техникума выполнять только по наряду-допуску под руководством ответственного за пожарную безопасность Галиева Р.И.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

5.1. По окончании занятий в кабинетах, лабораториях, мастерских и окончании работы в цехах учебно-производственной базы перед закрытием помещений работник ответственный за безопасность помещения (приказ № -од от 03.08.2015г) обязан:

- отключить электронагревательные приборы (сушильные шкафы, плитки, чайники, кипятильники и т.п.), силовую и осветительную электросеть (за исключением дежурного освещения);

- проверить закрытие окон и форточек;
- проверить состояние шкафов, мусорных ящиков, урн и т.п.
- установить, нет ли дыма, запаха гари, горелой резины и других признаков загорания;
- освободить проходы и выходы, лестницы и другие пути эвакуации при пожаре;
- обеспечить свободный проход (подход) к средствам пожаротушения, инвентарю и средствам пожарной сигнализации.

5.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся директору или лицу ответственному за пожарную безопасность.

5.3. После закрытия помещений ключи сдаются на вахту.

6. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных.

6.1. На территории, в зданиях, сооружениях и помещениях техникума курение строго запрещено.

6.2. На территории, в зданиях, сооружениях и помещениях техникума запрещено пользоваться открытым огнём.

6.3. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории техникума 10 км/час.

6.4. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

7. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.

7.1. Отходы учебно-производственной деятельности, содержащие горючие вещества и материалы вывозить по мере необходимости. Складирование и хранение горючих веществ и отходов на территории техникума запрещено.

7.2. Спецодежда сотрудников и студентов должна храниться в специально отведённых помещениях.

7.3. Своевременно отдавать в стирку промасленную спецодежду. Хранение промасленной спецодежды запрещено.

8. Требования пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

8.1. Во всех помещениях техникума (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются, и контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии).

8.2. Запрещается использовать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

8.3. Запрещается пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями.

8.4. Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями).

8.5. Запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов.

8.6. Запрещается оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы.

8.7. Запрещается применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

8.8. Запрещается прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения.

8.9. Переносные электрические светильники должны быть выполнены с применением гибких электропроводок, оборудованы стеклянными колпаками, а также защищены предохранительными сетками и снабжены крючками для подвески.

8.10. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы и решётки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

9. Порядок использования первичных средств пожаротушения.

9.1. Техникум необходимо обеспечить первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами в соответствии приложением №1 и 2 ППР РФ от 25.04.2012г. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

9.2. 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.

9.3. Ручные огнетушители размещаются:

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

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

9.5. 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.

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

9.7. Правила пользования огнетушителем марки ОУ (марки ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 цифрами определяют емкость стального баллона 2-5-8 кг).

Ручные углекислотные огнетушители типа ОУ предназначены для тушения небольших возгораний электроприборов, кабелей, электроустановок до 1000В:

- нельзя пользоваться огнетушителями, имеющими повреждения (вмятины, орешины и пр.);

- нельзя пользоваться непроверенными огнетушителями (не имеющими паспорта завода-изготовителя и без пломбы);
- нельзя бросать огнетушители, хранение их разрешается только на специальных подставках с креплением;
- запрещается хранить огнетушители вблизи отопительных приборов.

9.8. Порядок приведения в действие огнетушителя:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 метров, сорвать пломбу;
- держа за рукоятку огнетушитель, направлять снегообразователь (раструб) на очаг пожара;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажать рычаг на корпусе и полностью освободить огнетушитель;
- во время работы (выброса заснеженной углекислоты через раструб) не разрешается братья рукой за раструб, во избежание обмороживания.

10. Действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей в случае возникновения пожара.

а). При обнаружении признаков пожара (запах гари, дым, пламя, повышенная температура) необходимо немедленно сообщить в пожарную охрану по телефонам «112» (телефон «Единой дежурно – диспетчерской службы» Полевского городского округа). « 01», или вызвать экстренные службы с мобильного телефона:

	Вызов службы «01»	Вызов службы «02»	Вызов службы «03»	Вызов службы «04»
оператор сотовой связи	МЧС России по Свердловской области	Полиция	Скорая помощь	Газовая служба
Utel	010	020	030	040
MTS	010	020	030	040
Мегафон	010	020	030	040
Билайн	001	002	003	004
Мотив	901	902	903	904

(ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И.)

б) в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение и оказание первой медицинской помощи, используя для этого имеющиеся силы и средства (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И., фельдшер Дмитриева Т.М.)

в) произвести проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И., зам. директора по УПР Гостевских А.М.)

г) При необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И., электромонтёр Шарин Н.И.)

д) Прекратить все работы в здании кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И.)

е). Удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И., зам. директора по УВР Ухмыленко О.В.)

ж) Осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И.)

з) Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара(ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И.)

и) Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И., техник-смотритель Макарова Л.Н.)

к) Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара. (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И.)

л) Сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемых для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И., зам. директора по УПР Гостевских А.М.).

м) По прибытии пожарных подразделений проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных обязанностях здания, прилегающих строений и сооружений и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И.)

н) организовать привлечение сил и средств техникума к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И.)

Ответственный
за пожарную безопасность

Р.И. Галиев

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности для Полевского
многопрофильного техникума им. В.И. Назарова
(учебный корпус по адресу ул.Вершинина, 37)

2. Общие требования безопасности.

1.1. Настоящая инструкция устанавливает правила противопожарного режима и пожарной безопасности для всех работников ГАПОУ СО Полевского многопрофильного техникума имени В.И. Назарова. Инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 года № 390 и введена приказом по техникуму № 172 о/д от 26.05.2016г.

1.2. Каждый работник техникума, а так же сезонные работники, командированные в техникум работники, обучающиеся, прибывшие на производственное обучение или практику, обязаны знать и строго выполнять инструкцию по пожарной безопасности. Лица допускаются к работе в техникуме только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

1.3. В случае возникновения пожара работники техникума обязаны принимать все необходимые меры к спасению людей и тушению пожара.

2. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность в техникуме, обязанности работников.

2.1. Ответственность за состояние пожарной безопасности в ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум имени В.И. Назарова», (далее техникум), в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации несет директор техникума.

2.2. Директор техникума обеспечивает выполнение требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака". Руководитель организации обеспечивает размещение на территории техникума знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

2.3. Директор техникума обеспечивает доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории структурных подразделений техникума.

2.4. Директор техникума предоставляет по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в подразделениях техникума, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях.

2.5. Директор техникума назначает, ответственного за пожарную безопасность, который обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в техникуме, на его территории и на участках учебно-производственной базы, который обязан:

- обеспечивать выполнение настоящей инструкции по пожарной безопасности, а также следить за строгим соблюдением установленного противопожарного режима;
- разработать план эвакуации, по которому распределить обязанности сотрудников и обслуживающего персонала на случай возникновения пожара и

спасения людей, План периодически отрабатывать с преподавателями, мастерами, сотрудниками учебно-производственной базы, обслуживающим персоналом не реже 2х раз в год;

- обеспечить наличие табличек с номерами для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также в местах размещения технологических установок;

- обеспечить наличие на дверях помещений производственного и складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008. №123-ФЗ (в редакции от 02.07.2013);

- обеспечить исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;

- организовать дежурство в техникуме в ночное время, обеспечить ночных дежурных ручными электрическими фонарями, периодически проводить проверку знаний дежурными обязанностей на случай возникновения пожара;

- обеспечить соблюдение мер безопасности при проведении в здании массовых мероприятий, новогодних елок, концертов;

- не допускать ни при каких обстоятельствах хранение пиротехнических изделий, керосина, бензина и других огнеопасных веществ и материалов в зданиях;

- следить за состоянием путей эвакуации, правильности эксплуатации электропроводки, не допускать использования самодельных электронагревательных приборов;

- обеспечить исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организовать проведение проверок их работоспособности не реже 2х раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;

- обеспечить укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организовать перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);

- обеспечить помещения необходимыми средствами пожаротушения, связи и содержать эти средства в исправном состоянии.

- обеспечить помещения техникума системой пожарной сигнализации, которая должна обеспечивать подачу звукового сигнала о возникновении пожара на приёмно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников техникума.

- обеспечить исправное состояние систем и средств противопожарной защиты техникума и организовывать не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты техникума с оформлением соответствующего акта проверки;

- ежедневно следить за противопожарным состоянием закреплённых помещений и территорий и ежедневно проверять их перед закрытием.

2.6. Работники техникума обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в техникуме;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту;
- обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны и до её прибытия принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

3. Содержание территории, зданий, сооружений, помещений и эвакуационных путей.

3.1. Территорию техникума необходимо содержать в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.

3.2. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водосточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой - быть очищенными от снега и льда.

3.3. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории техникума не допускается.

3.4. Все здания и помещения техникума должны содержаться в чистоте и постоянно убираться. Запрещается загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы, проходы, коридоры, тамбуры, лестницы, выходы на наружные пожарные лестницы.

3.5. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, другие защитные устройства) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

3.6. Нарушение огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п., включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.

3.7. Запрещается хранение и применение на чердаках, в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, а также использовать чердаки, подвалы, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

3.8. Запрещается снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, вестибюлей и холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации..

3.9. Запрещается устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые, а также хранить под маршами лестниц и на площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

3.10. Запрещается проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

3.11. допустимое количество одновременно находящихся в помещении людей 600 человек.

3.12. В помещениях, имеющих один эвакуационный выход, допускается проведение мероприятий с количеством присутствующих в этих помещениях не более 50 человек.

3.13. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках. Число парт (столов) в учебных классах и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

3.14. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает 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).

3.15. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При пребывании людей в помещении двери могут запираются лишь на внутренние, легкооткрывающиеся запоры.

3.16. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- загромождать проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами и продукцией, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

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

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

3.18. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов должны надежно крепиться к полу.

4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при производстве пожароопасных работ.

4.1 Огнеопасные и пожароопасные работы на территории, В зданиях и сооружениях техникума выполнять только по наряду-допуску под руководством ответственного за пожарную безопасность Галиева Р.И.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

5.1. По окончании занятий в кабинетах, лабораториях, мастерских и окончании работы в цехах учебно-производственной базы перед закрытием помещений работник ответственный за безопасность помещения (приказ № -од от 03.08.2015г) обязан:

- отключить электронагревательные приборы (сушильные шкафы, плитки, чайники, кипятильники и т.п.), силовую и осветительную электросеть (за исключением дежурного освещения);

- проверить закрытие окон и форточек;

- проверить состояние шкафов, мусорных ящиков, урн и т.п.

- установить, нет ли дыма, запаха гари, горелой резины и других признаков загорания;

- освободить проходы и выходы, лестницы и другие пути эвакуации при пожаре;
- обеспечить свободный проход (подход) к средствам пожаротушения, инвентарю и средствам пожарной сигнализации.

5.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся директору или лицу ответственному за пожарную безопасность.

5.3. После закрытия помещений ключи сдаются на вахту.

6. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных.

6.1. На территории, в зданиях, сооружениях и помещениях техникума курение строго запрещено.

6.2. На территории, в зданиях, сооружениях и помещениях техникума запрещено пользоваться открытым огнём.

6.3. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории техникума 10 км/час.

6.4. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

7. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.

7.1. Отходы учебно-производственной деятельности, содержащие горючие вещества и материалы вывозить по мере необходимости. Складирование и хранение горючих веществ и отходов на территории техникума запрещено.

7.2. Спецодежда сотрудников и студентов должна храниться в специально отведённых помещениях.

7.3. Своевременно отдавать в стирку промасленную спецодежду. Хранение промасленной спецодежды запрещено.

8. Требования пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

8.1. Во всех помещениях техникума (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются, и контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии).

8.2. Запрещается использовать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

8.3. Запрещается пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями.

8.4. Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями).

8.5. Запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов.

8.6. Запрещается оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы.

8.7. Запрещается применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

8.8. Запрещается прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения.

8.9. Переносные электрические светильники должны быть выполнены с применением гибких электропроводок, оборудованы стеклянными колпаками, а также защищены предохранительными сетками и снабжены крючками для подвески.

8.10. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы и решётки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

9. Порядок использования первичных средств пожаротушения.

9.1. Техникум необходимо обеспечить первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами в соответствии приложением №1 и 2 ППР РФ от 25.04.2012г. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

9.2. 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.

9.3. Ручные огнетушители размещаются:

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

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

9.5. 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.

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

9.7. Правила пользования огнетушителем марки ОУ (марки ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 цифрами определяют емкость стального баллона 2-5-8 кг).

Ручные углекислотные огнетушители типа ОУ предназначены для тушения небольших возгораний электроприборов, кабелей, электроустановок до 1000В:

- нельзя пользоваться огнетушителями, имеющими повреждения (вмятины, орешины и пр.);
- нельзя пользоваться непроверенными огнетушителями (не имеющими паспорта завода-изготовителя и без пломбы);
- нельзя бросать огнетушители, хранение их разрешается только на специальных подставках с креплением;
- запрещается хранить огнетушители вблизи отопительных приборов.

9.8. Порядок приведения в действие огнетушителя:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 метров, сорвать пломбу;
- держа за рукоятку огнетушитель, направлять снегообразователь (раструб) на очаг пожара;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажать рычаг на корпусе и полностью освободить огнетушитель;
- во время работы (выброса заснеженной углекислоты через раструб) не разрешается братья рукой за раструб, во избежание обмораживания.

10. Действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей в случае возникновения пожара.

а). При обнаружении признаков пожара (запах гари, дым, пламя, повышенная температура) необходимо немедленно сообщить в пожарную охрану по телефонам «112» (телефон «Единой дежурно – диспетчерской службы» Полевского городского округа). «01», или вызвать экстренные службы с мобильного телефона:

	Вызов службы «01»	Вызов службы «02»	Вызов службы «03»	Вызов службы «04»
оператор сотовой связи	МЧС России по Свердловской области	Полиция	Скорая помощь	Газовая служба
Utel	010	020	030	040
MTS	010	020	030	040
Мегафон	010	020	030	040
Билайн	001	002	003	004
Мотив	901	902	903	904

(ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И.)

б) в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение и оказание первой медицинской помощи, используя для этого имеющиеся силы и средства (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И., медсестра Назаренко Е.В.)

в) произвести проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И., техник-смотритель Летов В.И.)

г) При необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И., электромонтёр Орлов А.И.)

д) Прекратить все работы в здании кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И.)

е). Удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И., специалист по ОТ Бармина Н.А.)

ж) Осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И.)

з) Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И.)

и) Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И., техник-смотритель Летов В.И.)

к) Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара. (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И.)

л) Сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемых для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И.).

м) По прибытии пожарных подразделений проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных обязанностях здания, прилегающих строений и сооружений и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И.)

н) организовать привлечение сил и средств техникума к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития (ответственный за пожарную безопасность Галиев Р.И.)

Ответственный
за пожарную безопасность

Р.И. Галиев