

Общеобразовательная автономная
некоммерческая организация «Школа
права и экономики»

УТВЕРЖДЕНА
решением Правления
от «01» сентября 2014 года
Протокол № 11



Председатель правления

Л.М. Король
Л.М. Король

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящей инструкцией определяются действия всех работников общеобразовательной автономной некоммерческой организации «Школа права и экономики» (далее - Школы) на объекте, расположенном по адресу: Московская область, Истринский район, Обушковское с.п., 37 км. автомагистрали Москва-Рига, жилой комплекс «БАЛТИЯ», д. 99 (далее - объекта), а также других лиц, производящих работы или оказывающих услуги в помещениях и на территории объекта, по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению установленных законодательством Российской Федерации требований пожарной безопасности и по реализации принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров.

С настоящей Инструкцией все работники объекта, а также другие лица, производящие работы или оказывающие услуги в помещениях и на территории объекта должны быть ознакомлены под роспись.

1.2. Работники объекта и другие лица, производящие работы и оказывающие услуги на территории и в помещениях объекта допускаются к работе и оказанию услуг только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение указанных лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Состав инструктируемых и обучаемых лиц, порядок, а также сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются Директором Школы на основании установленных требований.

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области пожарной безопасности. Результаты обучения оформляются установленным порядком.

При обучении мерам пожарной безопасности особое внимание уделяется практическим действиям по использованию первичных средств пожаротушения, по эвакуации людей при пожаре, а также мерам безопасной эвакуации людей и мерам безопасности при тушении пожара.

Кроме вышеуказанного, Директор Школы периодически организует проведение с учащимися занятий (бесед) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.

1.3. Работники объекта, а так же другие лица, производящие работы и оказывающие услуги в помещениях и на территории объекта, за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности в помещениях и на территории объекта могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

1.4. При временном отсутствии на объекте работников, должности которых указаны в настоящей инструкции, возложенные на них обязанности по выполнению требований пожарной безопасности и по реализации норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров возлагаются на работников объекта, временно исполняющих их обязанности.

1.5. Лицом, ответственным за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте, является заведующий хозяйственной частью. Назначение указанного лица ответственным за пожарную безопасность производится Директором Школы соответствующим приказом.

При временном отсутствии на объекте указанного лица, его обязанности по обеспечению соблюдения требований пожарной безопасности на объекте и по реализации принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров по устному распоряжению Директора Школы исполняет один из заместителей директора Школы.

2. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ

2.1. Территория и все помещения объекта должны постоянно содержаться в чистоте и очищаться от мусора и горючих отходов.

Запрещается проживание людей в помещениях объекта.

Запрещается на территориях, прилегающих к объекту оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

2.2. В соответствующих помещениях объекта должно быть обеспечено наличие

табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

2.3. В помещении пожарного поста, расположенного в комнате охраны, должно быть обеспечено наличие инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре, а также неисправности установок и систем противопожарной защиты объекта (автоматической пожарной сигнализации, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией).

Пожарный пост должен быть постоянно обеспечен телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями, в количестве не менее 4 (четырёх) штук.

2.4. В установленных местах на объекте должен быть вывешены планы эвакуации людей при пожаре и размещены необходимые знаки пожарной безопасности. Планы эвакуации и знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны постоянно содержаться в исправном состоянии. На планах эвакуации должны быть обозначены места хранения первичных средств пожаротушения.

На объекте должна быть инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также должны проводиться не реже 1 (одного) раза в полугодие практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

2.5. На дверях каждого помещения производственного и складского назначения должна быть обозначена на специальной табличке их категория по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс пожароопасной зоны помещения.

2.6. Качество огнезащитной обработки (пропитки) строительных и других конструкций должно проверяться в сроки и в порядке, установленными требованиями инструкции завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). При отсутствии в инструкции требований по срокам проверок, такие проверки должны проводиться не реже 1 раза в год.

Образовывающиеся (при ремонтах и реконструкциях) отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград (стен, перегородок) различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями, должны немедленно заделываться негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

2.7. На объекте запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие

технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) 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;

г) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

д) проводить уборку помещений и стирку одежды 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;

е) 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;

ж) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

2.8. На объекте запрещается одновременное пребывание в помещениях с одним эвакуационным выходом более 50 (пятидесяти) человек.

2.9. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) должно быть обеспечено:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в помещениях.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

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

2.10. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый

огонь и свечи;

- б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- е) допускать нарушения установленных норм заполнения указанных помещений.

2.11. 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).

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны свободно открываться изнутри без ключа.

На объекте должен быть обеспечен доступ пожарным подразделениям при пожаре в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

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

- а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- д) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
- е) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

2.13. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях

эвакуации должны надежно крепиться к полу.

2.14. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными технологическое оборудование, инструмент, электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другого технологического оборудования, инструмента, электроустановок и бытовых электроприборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

Конкретный перечень не обесточиваемого по окончании рабочего времени технологического оборудования, инструмента, электроустановок и электроприборов устанавливается для каждого помещения объекта Директором Школы.

2.15. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) 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;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

и) прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе

временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

2.16. В соответствии с инструкцией изготовителя должна производиться проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.

2.17. В установленные Директором Школы сроки, но не реже 1 (одного) раза в год должны быть проведены работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта.

Очистку вентиляционных систем необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

2.18. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

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

2.19. На объекте постоянно должна быть обеспечена исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода, а также проводится проверки их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

При отключении пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого об этом извещается соответствующее подразделение пожарной охраны.

Пожарные гидранты утепляются и очищаются от снега и льда в зимнее время. Обеспечивается возможность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года. Направление движения к пожарным гидрантам должно быть обозначено указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

2.20. Пожарных краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, а также должна быть произведена перекачка пожарных рукавов не реже 1 (одного) раза в год.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу, размещаться в специальных встроенных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом

положении, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

2.21. Системы и средства противопожарной защиты объекта (автоматическая пожарная сигнализация, система дымоудаления, система оповещения и управления эвакуацией) должны постоянно содержаться в исправном состоянии.

Не реже 1 раза в квартал должны проводиться проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

Исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта постоянно должна храниться на объекте.

2.22. В соответствии с годовым планом-графиком ежемесячно должны быть проведены регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией) специализированной организацией.

2.23. Объект должен быть постоянно обеспечен первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) и немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем (пожарными щитами) по нормам согласно приложениям к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации.

Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

2.24. На складах, в кладовых и в лаборантских вещества и материалы необходимо хранить с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом, взаимодействию друг с другом и др.).

2.25. Расстояние от светильников до хранящихся веществ и материалов должно быть не менее 0,5 метра. Запрещается в помещениях складов и кладовых применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

Оборудование складов и кладовых по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения складов и кладовых, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

2.26. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

2.27. Перед началом отопительного сезона должна быть произведена проверка и ремонт котельной, произведена очистка дымоходов от сажи, а также проверка технического состояния дымоходов специализированной организацией.

Запрещается эксплуатировать теплогенераторы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и неисправных дымоходах.

2.28. При эксплуатации котельной запрещается:

а) допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;

б) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;

в) разжигать установки без предварительной их продувки;

г) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем;

д) сушить какие-либо горючие материалы на теплогенераторах, дымоходах и дымоотводах;

з) эксплуатировать теплогенераторы, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи.

2.29. В помещении гаража запрещается:

а) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное;

б) загромождать выездные ворота и проезды;

в) производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

г) оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;

д) заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;

е) хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;

ж) подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;

з) подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

2.30. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами

потребления для конкретных мероприятий. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

2.31. Запрещается 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.

Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.

2.32. Лицо, ответственное за проведение занятий по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из помещений для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

2.33. Лицо, ответственное за проведение занятий после окончания экспериментов и опытов обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

2.34. В учебных классах и кабинетах размещается только необходимая для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

2.35. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.

2.36. В медицинском пункте допускается хранение лекарственных препаратов и медицинских изделий, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (спирт, эфир и др.), общим весом не более 3 килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлическом шкафу.

2.37. На площадке для хранения топочных пиллетов:

а) места, отведенные под штабели, должны быть очищены до грунта от травяного покрова, горючего мусора и отходов или покрыты слоем песка, земли или гравия толщиной не менее 15 сантиметров;

б) запрещается производить работы, не связанные с хранением топочных пиллетов;

в) запрещается устанавливать пиллеты в зоне противопожарных расстояний, ближе 15 (пятнадцати) метров от зданий и сооружений;

г) использованная упаковка топочных пиллетов, ее обрывки и обрезки должны по

окончании рабочего дня собираться в специальные контейнеры и удаляться в установленное место;

д) на площадке должен находиться укомплектованный пожарный щит.

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

3.1. Технологические и эксплуатационные процессы при эксплуатации оборудования на объекте проводятся в соответствии с регламентами, правилами эксплуатации и другой, утвержденной в установленном порядке нормативной, технической и эксплуатационной документацией на каждое конкретное оборудование, устройство или прибор, а используемое технологическое и другое оборудование, устройства или приборы, должны соответствовать конструкторской документации.

3.2. При технологических и эксплуатационных процессах на объекте должно быть обеспечено соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах на применяемые материалы.

3.3. При выполнении планового ремонта или профилактического осмотра оборудования, устройств, а также приборов, обеспечивается соблюдение необходимых требований пожарной безопасности, установленных в нормативных документах по пожарной безопасности и в технической документации на каждое конкретное оборудование, устройство или прибор.

3.5. Для мойки и чистки оборудования, устройств или приборов, а также помещений, должны применяться негорючие моющие средства, за исключением случаев, когда по требованиям технической документации предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

3.6. Мероприятия при проведении пожароопасных работ в помещениях объекта.

3.6.1. При проведении окрасочных работ необходимо:

а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов в специально отведенных местах, устанавливаемых заместителем директора по учебно-методической работе;

б) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте,

открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать в специально отведенное место.

в) помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаро-взрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в указанных помещениях определяется проектом производства работ.

Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также производить работы и находиться людям в смежных помещениях.

г) работы в помещениях, зонах (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей, следует выполнять искробезопасным инструментом в одежде и обуви, не способных вызвать искру.

д) промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

3.6.2. При проведении огневых работ необходимо:

а) лицу, ответственному за пожарную безопасность объекта необходимо оформить наряд-допуск на выполнение огневых работ (газо- и электро-сварочных работ, газо- и электрорезательных работ,) по форме, предусмотренной нормативными документами по пожарной безопасности.

б) перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

в) обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. м, 2-мя лопатами, ведром с водой);

г) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбуров, открыть окна;

д) осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в опасной зоне;

е) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

ж) оборудование, на котором будут проводиться огневые работы, необходимо

очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ).

з) способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и к появлению источников зажигания.

и) для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно требований нормативных документов по пожарной безопасности.

к) все находящиеся в радиусе зоны очистки территории конструкции, изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

л) место для проведения сварочных и резательных работ на местах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

м) при перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать. По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).

3.6.3. При проведении огневых работ запрещается:

- а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- б) производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- г) допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не

имеющих квалификационного удостоверения;

д) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

е) производить работы на аппаратах и коммуникациях, находящихся под электрическим напряжением;

ж) проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

3.6.4. При проведении газосварочных работ необходимо:

а) переносные ацетиленовые генераторы следует устанавливать на открытых площадках. Ацетиленовые генераторы необходимо ограждать и размещать не ближе 10 метров от мест проведения работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами;

б) в местах установки ацетиленового генератора вывешиваются плакаты "Вход посторонним воспрещен - огнеопасно", "Не курить", "Не проходить с огнем";

в) по окончании работы карбид кальция в переносном генераторе должен быть выработан. Известковый ил, удаляемый из генератора, выгружается в приспособленную для этих целей тару и сливается в иловую яму или специальный бункер;

г) закрепление газоподводящих шлангов на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов должно быть надежно. На ниппели водяных затворов шланги плотно надеваются, но не закрепляются;

д) карбид кальция хранится в сухих проветриваемых помещениях.

е) вскрытые барабаны с карбидом кальция следует защищать непроницаемыми для воды крышками;

ж) запрещается в местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция курение, пользование открытым огнем и применение искрообразующего инструмента;

з) хранение и транспортирование баллонов с газами осуществляется только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках. При транспортировании баллонов не допускаются толчки и удары;

и) запрещается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров;

к) при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов соблюдаются такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами;

3.6.5. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается:

а) использовать 1 водяной затвор двум сварщикам;

б) загружать карбид кальция завышенной грануляции или проталкивать его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также работать на карбидной пыли;

в) загружать карбид кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загружать корзины карбидом более чем на половину их объема при работе генераторов "вода на карбид";

г) производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючим газом, а также взаимозаменять шланги при работе;

д) перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;

е) переносить генератор при наличии в газосборнике ацетилена;

ж) форсировать работу ацетиленовых генераторов путем преднамеренного увеличения давления газа в них или увеличения единовременной загрузки карбида кальция;

з) применять медный инструмент для вскрытия барабанов с карбидом кальция, а также медь в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры и в других местах, где возможно соприкосновение с ацетиленом.

3.6.6. При проведении электросварочных работ необходимо:

а) запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;

б) следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;

в) следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;

г) необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра;

д) в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины

любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;

е) запрещается использование в качестве обратного проводника металлических

конструкций здания, коммуникаций и технологического оборудования. В этих случаях сварка производится с применением 2 проводов;

ж) в пожароопасных помещениях склада обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электродо держателю;

з) конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

и) следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;

к) необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник);

л) чистку агрегата и пусковой аппаратуры следует производить ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования производится в соответствии с графиком;

3.6.7. Проведение бензо- и керосинорезательных работ, а также паяльных работ на объекте запрещается.

4. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

4.1. Хранение пожароопасных веществ и материалов, необходимых для технологических и других процессов деятельности организации, а также используемых для производства пожароопасных работ осуществляется в специально отведенных помещениях в порядке и в количестве, установленном Директором Школы.

4.3. Хранение и транспортировка иных пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов на объекте запрещается

5. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. Все помещения объекта, территория, а также используемое на объекте технологическое и другое оборудование, электроприборы, в целях поддержания помещений, технологического и другого оборудования, электроприборов в пожаровзрывобезопасном состоянии и выполнения установленных требований пожарной безопасности на объекте закрепляются за конкретными работниками объекта, а также другими лицами, производящими работы или оказывающими услуги на территории и в помещениях объекта соответствующим распорядительным документом Директора Школы.

В отношении работников других организаций, производящих работы или оказывающих услуги на территории и в помещениях объекта, указанный документ согласовывается с руководителем соответствующей организации.

5.2. Все работники объекта, а также другие лица, производящие работы и оказывающие услуги на территории и в помещениях объекта, ежедневно, по окончании работы, внешним осмотром проверяют свое рабочее место, закрепленные помещения и территорию, имеющееся там технологическое и другое оборудование, электроприборы и инструмент, системы и средства противопожарной защиты объекта (автоматическую пожарную сигнализацию, систему дымоудаления, систему оповещения и управления эвакуацией), а также первичные средства пожаротушения (огнетушители) и немеханизированный пожарный инструмент и инвентарь (пожарные щиты).

Время проверки помещений, не закрываемых по окончании рабочего дня устанавливается с 17.30 до 18.00.

Выявленные нарушения требований пожарной безопасности устраняются незамедлительно. О произведенном осмотре и его результатах, указанные лица сообщают лицу, ответственному за пожарную безопасность на объекте или непосредственному руководителю работ (оказания услуг).

5.3. Непосредственный руководитель работ (оказания услуг), по окончании работы, а также перед началом работы, проверяет внешним осмотром состояние соответствующих помещений и территории, имеющееся там технологическое и другое оборудование, электроприборы и инструмент, системы и средства противопожарной защиты объекта (автоматическую пожарную сигнализацию, систему дымоудаления, систему оповещения и управления эвакуацией), а также первичные средства пожаротушения (огнетушители) и немеханизированный пожарный инструмент и инвентарь (пожарные щиты), организует устранение выявленных при осмотре нарушений требований пожарной безопасности и контролирует их устранение.

Время проверки помещений не закрываемых по окончании рабочего дня устанавливается с 17.30 до 18.00.

Выявленные нарушения требований пожарной безопасности устраняются незамедлительно. О произведенном осмотре и его результатах, указанные лица сообщают лицу, ответственному за пожарную безопасность на объекте.

5.3. Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте организует перед окончанием работы, а также перед началом работы, проверки состояния

всех помещений и территории, имеющегося там технологического и другого оборудования, электроприборов и инструмента, систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматической пожарной сигнализации, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией), а также первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря (пожарных щитов), организует устранение выявленных при осмотрах нарушений требований пожарной безопасности, а также руководит их устранением.

Лично проверяет внешним осмотром перед закрытием состояние кабинетов № 21, 22, 23, 24, 25, имеющегося там технологического и другого оборудования, электроприборов, систем и средств противопожарной защиты, организует устранение выявленных при осмотре нарушений требований пожарной безопасности и контролирует их устранение.

При невозможности устранения выявленных при осмотрах нарушений требований пожарной безопасности, лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте незамедлительно сообщает об этом Директору Школы.

5.4. Порядок вскрытия и закрытия помещений, а также перечень не закрываемых по окончании рабочего дня помещений устанавливается для каждого помещения объекта Директором Школы.

Закрытие помещений по окончании работы осуществляется только после вышеуказанных проверок, устранения всех выявленных нарушений требований пожарной безопасности и только с разрешения лица, ответственного за пожарную безопасность на объекте.

6. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА И ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ

6.1. В помещениях и на территории объекта запрещается курение и пользование открытым огнем.

6.2. Проезд транспорта на территории объекта запрещен, за исключением транспорта, обеспечивающего жизнедеятельность объекта, с личного разрешения Директора Школы, а также в экстренных случаях транспорта специальных служб (пожарных и спасательных подразделений МЧС, полиции и скорой медицинской помощи)

6.3. Временные огневые, либо пожароопасные работы в помещениях и на территории

объекта проводятся в местах, установленных в наряде-допуске, выданном для производства указанных работ.

7. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

7.1. Запрещается хранение и содержание на объекте горючих веществ и материалов, кроме горючих веществ и материалов, необходимых для обеспечения процессов жизнедеятельности и хозяйственно-бытовой деятельности на объекте.

Горючие вещества и материалы, используемые для указанных целей, хранятся в количествах и в местах, установленных Директором Школы.

7.2. Горючие вещества и материалы, используемые для производства временных огневых или пожароопасных работ по окончании работ собираются, хранятся и удаляются из помещений, а также с территории объекта в количестве и в порядке, установленном в наряде-допуске для производства данных работ и требованиями настоящей Инструкции.

7.3. Индивидуальная спецодежда лиц, выполняющих работы и оказывающих услуги в помещениях и на территории объекта хранится в специальных шкафах в помещении в столовой и в помещении пристройки к зданию.

Запрещается хранение спецодежды вне установленных мест хранения.

7.4. Ответственность за правильное содержание, хранение и своевременный уход за своей индивидуальной спецодеждой возлагается на вышеуказанных лиц.

Ответственность за организацию своевременной стирки и ремонта спецодежды возлагается на руководителей организаций, выполняющих работы и оказывающих услуги в помещениях и на территории объекта

7.5. Контроль за общим порядком содержания и хранения спецодежды в вышеуказанных местах осуществляется ежедневно непосредственными руководителями лиц, выполняющих работы и оказывающих услуги в помещениях и на территории объекта, а лицом, ответственным за пожарную безопасность на объекте - не реже 1 (одного) раза в неделю.

8. ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНОВРЕМЕННО НАХОДЯЩИХСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

8.1. Хранение на объекте сырья, полуфабрикатов и готовой продукции не осуществляется.

8.2. Допустимое количество единовременно хранящихся в помещениях веществ и материалов, используемых для обеспечения жизнедеятельности и хозяйственно-бытовой деятельности на объекте не должно превышать сменной потребности, а продуктов -

трехдневной потребности.

Конкретное допустимое количество хранящихся в каждом из помещений объекта веществ и материалов по их наименованиям определяется заведующим хозяйственной частью.

9. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ

9.1. Горючие отходы и мусор должны постоянно собираться в специальные корзины и контейнеры, установленные в помещениях и, по мере накопления, либо ежедневно перед окончанием рабочего дня, удаляться за пределы помещений в специальный контейнер, установленный на специальной площадке на территории вне здания объекта.

Вывоз отходов и мусора из контейнера производится периодически, по мере накопления, специализированной организацией по договору.

Контроль за содержанием, вывозом мусора и уборкой указанной площадки с контейнером возлагается на заведующего хозяйственной частью.

9.2. Работники объекта, а также другие лица, производящие работы и оказывающие услуги на территории и в помещениях объекта, ежедневно по окончании рабочего времени производят уборку своего рабочего места, закрепленного технологического и другого оборудования, электроприборов и инструмента от горючих отходов.

9.3. Периодически, во всех помещениях объекта, должны проводиться работы по уборке и очистке полов, горизонтальных поверхностей, стен, потолков, строительных конструкций, технологического и другого оборудования, электроприборов и инструмента от пыли. При этом:

- влажная уборка полов в помещениях, кроме помещений пристройки Б2, производится не реже 2 (двух) раз в день. Влажная уборка полов в помещениях пристройки Б2, производится не реже 1 (одного) раза в день;

- влажная уборка других горизонтальных поверхностей производится ежедневно, а влажная уборка и очистка поверхностей технологического и другого оборудования, электроприборов и инструмента во всех помещениях, кроме помещений столовой, производится не реже 2 (двух) раз в неделю по графику;

- влажная уборка и очистка поверхностей технологического и другого оборудования, электроприборов и инструмента в помещениях столовой, производится ежедневно;

- уборка и очистка остальных поверхностей в помещениях объекта производится ежемесячно по графику.

График и порядок выполнения работ по очистке и уборке устанавливается заведующим хозяйственной частью.

Очистка и уборка проводятся методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

9.4. Хранение промасленной спецодежды запрещается во всех помещениях и на территории объекта.

10. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ (МАНОМЕТРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ И ДР.)» ОТКЛОНЕНИЯ ОТ КОТОРЫХ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАР ИЛИ ВЗРЫВ

10.1. Контрольно-измерительные приборы (манометры, термометры и др.), отклонения от предельных показаний которых могут вызвать пожар или взрыв на объекте отсутствуют.

10.2. Контроль за показаниями других контрольно-измерительных приборов на оборудовании, приборах и устройствах осуществляется работниками на своих рабочих местах в соответствии с требованиями технической документации на каждое закрепленное за работником конкретное оборудование, прибор или устройство.

11. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ОБЪЕКТА И ДРУГИХ ЛИЦ, ПРОИЗВОДЯЩИХ РАБОТЫ ИЛИ ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ НА ТЕРРИТОРИИ И В ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЪЕКТА

11.1. Обязанности и действия работников объекта и других лиц, производящих работы или оказывающих услуги на территории и в помещениях объекта при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны:

а) каждый работник объекта и лицо, производящее работы или оказывающее услуги на территории и в помещениях объекта, при обнаружении пожара на территории и в помещении объекта обязаны:

- прекратить выполнение работы (оказание услуг), немедленно уведомить о пожаре пожарную охрану по телефону 101 (с мобильного - 112) (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию) и уведомить об этом непосредственного руководителя работ (оказания услуг) или руководство объекта;

- по возможности оповестить голосом, либо другими доступными способами людей, находящихся в других помещениях и на территории;

- отключить работающие электроприборы, электрооборудование и освещение, отключить технологическое и другое оборудование, приборы и инструмент на своем рабочем месте;

- по указанию непосредственного руководителя работ (оказания услуг) или

руководства объекта, либо самостоятельно, при получении сигнала о начале эвакуации, принять посильные меры по эвакуации и спасению людей, а так же посильные меры по тушению пожара с помощью огнетушителей, либо немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря;

- перед началом эвакуации плотно прикрыть окна, двери в помещении и, под руководством непосредственного руководителя работ (оказания услуг) или руководства объекта, либо самостоятельно, немедленно эвакуироваться из здания по пути эвакуации через эвакуационный выход наружу в безопасное место (на расстояние не менее 40 м от здания);

- перед выходом из здания при эвакуации, нажать кнопку ручного пожарного извещателя, расположенного у эвакуационного выхода, а после эвакуации дверь эвакуационного выхода оставить в закрытом положении;

- по окончании личной эвакуации из здания немедленно прибыть в место сбора (автомобильная стоянка перед въездом на территорию объекта) для получения распоряжений от руководства объекта о своих дальнейших действиях;

- соблюдать меры безопасности при пользовании огнетушителями и немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем при тушении пожара, а также меры безопасности при эвакуации из здания объекта;

- при пожаре в электроустановках и на электроприборах, находящихся под напряжением, предварительно их обесточить, а при невозможности это сделать, действовать только огнетушителями, предназначенными для тушения электроустановок находящихся под напряжением;

- принять посильные меры по оказанию первой помощи пострадавшим, по их эвакуации в безопасное место или в медицинские учреждения, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 103 (с мобильного- 112);

- по распоряжению руководства объекта оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара;

б) работники объекта, а также лица, оказывающие услуги в помещениях объекта, которые в момент возникновения пожара проводят занятия, либо другие мероприятия с участием детей, вместе с вышеуказанным в п. а) обязаны:

- обеспечить эвакуацию всех детей в безопасное место и последующий организованный вывод их в место сбора;

- в месте сбора поименно проверить наличие детей после проведения эвакуации. Об окончании эвакуации, отсутствующих детей, пострадавших и о происшествиях во время эвакуации сообщить руководству объекта;

- обеспечить соблюдение мер безопасности детьми во время эвакуации, а так же

сохранность их здоровья и жизни в месте сбора, после эвакуации из здания объекта.

- после проведения эвакуации постоянно находиться с детьми и обеспечить постоянный контроль и присмотр за ними до поступлений по этим вопросам распоряжений руководства объекта;

в) администратор, вместе с вышеуказанным в п. а) обязан:

- проверить включение автоматических систем противопожарной защиты, а при необходимости включить их вручную;

- прибыть к месту возникновения пожара, организовать и руководить тушением пожара работниками охраны, а также другими работниками или лицами, производящими работы и оказывающими услуги, в помещениях и на территории с помощью огнетушителей, либо немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря;

- осуществлять контроль за соблюдением установленных мер безопасности при тушении пожара и при использовании первичных средств пожаротушения, либо немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря;;

- по окончании мероприятий по тушению пожара организовать и руководить эвакуацией лиц, участвовавших в мероприятиях по тушению пожара;

- оповещать лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте и руководство объекта о принятых мерах и выполнять их распоряжения;

г) непосредственный руководитель работ (оказания услуг) от организации, производящей работы или оказывающей услуги на территории и в помещениях объекта по договорам, вместе с вышеуказанным в п. а) обязан:

- организовать и руководить тушением пожара лицами, производящими работы и оказывающими услуги, в закрепленных помещениях и на территории с помощью огнетушителей, либо немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря;

- осуществлять контроль за соблюдением установленных мер безопасности при тушении пожара и при использовании первичных средств пожаротушения, либо немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря;

- организовать и проконтролировать отключение электрооборудования и электроприборов в помещениях и обесточивание закрепленных помещений;

- непосредственно руководить эвакуацией в безопасное место лиц, выполняющих работы или оказывающих услуги в помещениях объекта и других лиц, не участвующих в выполнении мероприятий по тушению пожара;

- оповещать лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте и руководство объекта о принятых мерах и выполнять их распоряжения;

д) лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, вместе с вышеуказанным в п. а) обязан:

- непосредственно руководить эвакуацией в безопасное место детей, работников объекта, лиц, выполняющих работы или оказывающих услуги в помещениях объекта и других лиц, не участвующих в выполнении мероприятий по тушению пожара;

- организовать и проконтролировать отключение электрооборудования и электроприборов в помещениях объекта и обесточивание помещений;

- организовать и обеспечить необходимые меры по сохранности имущества объекта и недопущению проникновения в помещения и на территорию посторонних лиц;

г) Директор Школы, вместе с вышеуказанным в п. а) обязан:

- организовать и обеспечить полную эвакуацию, а также принять посильные меры к спасению людей из помещений объекта;

- организовать и осуществлять руководство тушением пожара;

- осуществлять постоянный контроль и руководство действиями всех работников объекта при пожаре;

- организовать и обеспечить оказание первой помощи пострадавшим, их эвакуацию в безопасное место и в медицинские учреждения;

- организовать встречу прибывших подразделений пожарной охраны, обеспечить им доступ во все помещения объекта, необходимые для тушения пожара и организовать оказание помощи в тушении пожара;

- в месте сбора, в случае ненастной или холодной погоды принять все возможные меры по сохранению здоровья эвакуированных, а также по размещению их в других помещениях;

- оповещать о пожаре и принятых мерах вышестоящее руководство.

11.2. Обязанности и действия работников при аварийной остановке технологического оборудования:

а) при аварийной остановке технологического оборудования котельной дежурный работник обязан отключить оборудование, в порядке, установленном

требованиями технической документации котельной и имеющегося там технологического оборудования.

б) при аварийной остановке другого технологического оборудования и инструмента работники обязаны отключить оборудование и инструмент в порядке, установленном требованиями технической документации на оборудование и инструмент.

11.3. Обязанности и действия работников при отключении вентиляции и электрооборудования.

11.3.1. Обязанности и действия работников при отключении вентиляции и электрооборудования при пожаре:

а) при пожаре все работники, производящие работы в помещениях, оборудованных вентиляцией или кондиционированием воздуха немедленно отключают приточно-вытяжную вентиляцию и кондиционирование способом, установленным требованиями технической документацией на имеющуюся вентиляцию и системы кондиционирования.

б) каждый работник на своем рабочем месте при поступлении сигнала о пожаре обязан немедленно отключить от сети работающие электроприборы, инструмент и электрооборудование на своем рабочем месте;

в) непосредственный руководитель работ (оказания услуг) и лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, обязаны организовать и проконтролировать отключение электрооборудования, а также обесточивание помещений.

11.3.2. Обязанности и действия работников при отключении вентиляции и электрооборудования по окончании рабочего дня.

а) каждый работник на своем рабочем месте по окончании рабочего дня обязан отключить от сети работающие электроприборы, инструмент и электрооборудование на своем рабочем месте;

б) непосредственный руководитель работ (оказания услуг) и лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, обязаны организовать и проконтролировать отключение электрооборудования, а также обесточивание помещений.

в) конкретный перечень электроприборов и электрооборудования, не отключаемых и не обесточиваемых по окончании рабочего дня, устанавливается Директором Школы отдельно для каждого помещения объекта.

11.4. Обязанности и действия работников при пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики.

11.4.1. Каждый работник при пользовании первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) обязан соблюдать правила пользования и меры безопасности при использовании указанных средств, установленные технической документацией.

11.4.2. Действия работников при пользовании системами и средствами противопожарной защиты объекта (автоматической пожарной сигнализацией, системой дымоудаления, системой оповещения и управления эвакуацией), производятся только по указанию заведующего хозяйственной частью, в соответствии с отдельной инструкцией.

11.4.3. Работники объекта, непосредственный руководитель работ (оказания услуг) в закрепленных помещениях и территории, а также лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, обязаны следить за сохранностью и состоянием установленных в помещениях и на территории систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматической пожарной сигнализации, системы дымоудаления, системы оповещения

и управления эвакуацией), а также первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря (пожарных щитов).

11.4.4. Запрещается использовать первичные средства пожаротушения (огнетушители) и немеханизированный пожарный инструмент и инвентарь (пожарные щиты) в любых целях, кроме целей тушения пожара;

11.5. Обязанности и действия работников при эвакуации горючих веществ и материальных ценностей при пожаре настоящей инструкцией не определяются, в связи с отсутствием на объекте материальных ценностей и горючих веществ, подлежащих первоочередной эвакуации.

11.6. Обязанности и действия работников при осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений объекта.

11.6.1. Работники объекта и другие лица, производящие работы и оказывающие услуги на территории и в помещениях объекта при осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений объекта обязаны:

а) постоянно содержать свое рабочее место, закрепленные помещения, технологическое и другое оборудование, приборы и инструмент в пожаровзрывобезопасном состоянии в соответствии с требованиями технической документации и настоящей Инструкции;

б) ежедневно осматривать состояние своего рабочего места, закрепленных за ними помещений, технологического и другого оборудования, приборов и инструмента на предмет их соответствия требованиям пожарной безопасности, установленными технической документацией и настоящей Инструкцией;

в) немедленно принимать меры по устранению выявленных нарушений требований пожарной безопасности и сообщать об этом непосредственному руководителю работ (оказания услуг), либо лицу, ответственному за пожарную безопасность на объекте;

г) выполнять указания непосредственного руководителя работ (оказания услуг) и лица, ответственного за пожарную безопасность на объекте, по устранению выявленных ими на рабочем месте, закрепленных помещениях, территории, технологическом и другом оборудовании, приборах и инструменте нарушений требований пожарной безопасности и сообщать об их выполнении.

11.6.2. Непосредственный руководитель работ (оказания услуг), кроме вышеуказанных мер, ежедневно по окончании работ обязаны осмотреть все закрепленные за ним, а также за подчиненными работниками помещения, территорию, технологическое и другое оборудование, приборы и инструмент на предмет их соответствия требованиям пожарной безопасности, установленными технической документацией и

настоящей Инструкцией, организовать устранение работниками выявленных нарушений и осуществлять контроль за их устранением.

11.6.3. Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте организует мероприятия по приведению помещений, территории, технологического и другого оборудования, приборов и инструмента в пожаровзрывобезопасное состояние и лично, по графику, утвержденному Директором Школы, участвует в указанных мероприятиях.

12. ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

12.1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности возлагается на заведующего хозяйственной частью - во всех помещениях и на территории объекта.

Кроме того, ответственность за обеспечение пожарной безопасности возлагается:

- на работников объекта - в закрепленных за ними приказом Директора Школы помещениях, территории и на технологическом и другом оборудовании, приборах и инструменте;

- на непосредственного руководителя работ (оказания услуг) от организации, производящей работы и оказывающей услуги по договору - в помещениях и на территории пристроек Б, Б1 и Б2, за исключением помещений столовой;

- на непосредственного руководителя работ (заведующего производством) от организации, производящей работы и оказывающей услуги по договору - в помещениях и на территории столовой;

12.2. Ответственность за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта возлагается на администратора.

12.3. Ответственность за организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств возлагается на Директора Школы.

12.4. Ответственность за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) возлагается на администратора.

12.5. Ответственность за отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) и выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания возлагается на заведующего хозяйственной частью.

12.6. Ответственность за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара возлагается на Директора Школы.

12.7. Ответственность за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара возлагается на заведующего хозяйственной частью.

12.8. Ответственность за осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны возлагается на заведующего хозяйственной частью.

12.9. Ответственность за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара возлагается на заведующего хозяйственной частью.

12.10. Ответственность за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей возлагается на заведующего хозяйственной частью.

12.11. Ответственность за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара возлагается на работника объекта, назначенного распоряжением Директора Школы.

12.12. Ответственность 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, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах возлагается на заведующего хозяйственной частью.

12.13. Ответственность за информирование по прибытии пожарного подразделения 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 возлагается на Директора Школы.

12.14. Ответственность за организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития возлагается на Директора Школы.

Инструкцию разработал _____

**(должность, Ф.И.О. подпись лица,
ответственного за пожарную безопасность на
объекте)**