

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРСПЕКТИВА»

ПРИКАЗ

21.10.2024

№ 64

г. Зеленогорск

Об утверждении Инструкции № 2
о мерах пожарной безопасности
в здании МБУ ДО «ЦО «Перспектива»
и на прилегающей территории

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», и в целях совершенствования организации работы по пожарной безопасности в МБУ ДО «ЦО «Перспектива»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Инструкцию № 2 о мерах пожарной безопасности в здании МБУ ДО «ЦО «Перспектива» и на прилегающей территории.
2. Секретарю Михно Светлане Николаевне ознакомить с настоящим приказом всех работников учреждения.
3. Ранее действующую Инструкцию № 2 о мерах пожарной безопасности в здании МБУ ДО «ЦО «Перспектива» и на прилегающей территории, утвержденную 11.01.2021, считать утратившей силу.

Директор МБУ ДО «ЦО «Перспектива»

С.В. Антонюк

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРСПЕКТИВА»

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ ДО «ЦО «Перспектива»



С.В. Антонык

С.В. Антонык

21 » октября 2024 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 2

о мерах пожарной безопасности в здании МБУ ДО «ЦО «Перспектива»
и на прилегающей территории

Введена в действие Приказом от 21.10.2024 № 64

г. Зеленогорск
2024 год

Содержание

1.	Общие положения	3
2.	Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в учреждении, обязанности работников	5
3.	Порядок содержания территории учреждения	13
4.	Порядок содержания здания и помещений учреждения	13
5.	Порядок содержания эвакуационных путей и выходов	15
6.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем отопления и вентиляции	18
7.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем отопления и вентиляции	18
8.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	19
9.	Меры пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей	22
10.	Требования к противопожарному водоснабжению	23
11.	Требования к системам и средствам противопожарной защиты здания	25
12.	Требования к первичным средствам пожаротушения	26
13.	Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы	30
14.	Предельные показания контрольно-измерительных приборов, отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв	31
15.	Обязанности и порядок действий работников в случае возникновения пожара	31

1. Общие положения

1.1. В соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479, в отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства) организации независимо от того, кто является учредителем разрабатываются инструкции о мерах пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

1.3. Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей и порядок содержания территории, здания, помещений Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр образования «Перспектива» (далее – учреждения) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками и обучающимися учреждения.

1.4. Лицам, при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.), необходимо:

- немедленно сообщить об этом **в пожарную часть по стационарному телефону 01 или по сотовому 101** с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

1.5. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в целом несёт директор учреждения или лицо, его замещающее.

1.6. Директор приказом по учреждению назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в целом по зданию и на его территории, и лиц, ответственных за противопожарное состояние помещений по отдельности.

1.7. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в учреждении должны проходить обучение по дополнительным профессиональным программам и повышению квалификации – только в лицензированных учебных центрах. Дистанционный формат обучения допускается. Порядок и сроки обучения определяются руководителем учреждения с учётом требований нормативных правовых актов РФ.

1.8. Допуск работников учреждения к работе производится только после прохождения инструктажа. Вводный инструктаж проводится сразу после приема на работу, первичный — перед началом самостоятельной работы. Сроки повторных инструктажей - два раза в год. Внеплановые и целевые - по необходимости.

1.8.1. *Вводный* противопожарный инструктаж проходят:

- все работники, принятые на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
- сезонные работники, командированные в организацию работники;
- обучающиеся, прибывшие на производственное обучение или практику.

1.8.2. *Первичный* противопожарный инструктаж осуществляется для всех категорий работников, прошедших вводный инструктаж, а также с собственными работниками, переведенными из другого подразделения предприятия/организации, а также теми из них, кому предстоит выполнять новую работу/обязанности, обучающиеся, прибывшие на производственное обучение или практику.

1.8.3. *Целевой* противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- при проведении экскурсий в организации;
- при организации массовых мероприятий с обучающимися;
- при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей, с числом участников более 50 человек.

Целевой противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в организации, или непосредственно руководителем работ (мастером, инженером), и в соответствии с правилами противопожарного режима.

1.8.4. *Внеплановый* противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций, содержащих требования пожарной безопасности;
- при изменении технологического процесса производства;
- при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников организации;
- при перерывах в работе, более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ – 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности);
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;

1.8.5. *Повторный* противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы.

Повторный инструктаж может проводиться для всех работников учреждение единовременно. Журнал учёта проведения повторного инструктажа допускается вести в электронном виде.

1.9. Противопожарные инструктажи может проводить:

- руководитель организации;

- лицо, которое по занимаемой должности или характеру выполняемых работ является ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты в организации, назначенным руководителем организации;
- должностное лицо, назначенное руководителем организации ответственное за проведение противопожарного инструктажа в организации;
- иные лицам по решению руководителя организации.

1.10. При выполнении в учреждении работ по договору подрядными (субподрядными) организациями ответственность за обеспечение пожарной безопасности при выполнении этих работ несут руководители этих организаций. При этом осуществляется контроль со стороны должностного лица, ответственного за пожарную безопасность в учреждении, назначенного приказом директора учреждения.

1.11. Лица, виновные в нарушении (невывполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

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

2.1. Директор учреждения обязан:

2.1.1 Обеспечить в учреждении выполнение требований законодательных и нормативно-правовых актов РФ в области пожарной безопасности.

2.1.2. Обеспечить своевременное выполнение противопожарных мероприятий, предлагаемых органами государственного пожарного надзора.

2.1.3. Обеспечить разработку необходимой документации в соответствии с требованиями нормативной документации по пожарной безопасности.

2.1.4. Назначить приказом лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в здании учреждения и на прилегающей территории.

2.1.5. Назначить приказом лиц, ответственных за противопожарное состояние помещений.

2.1.6. Назначить приказом лицо, ответственное за наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также их своевременную перезарядку.

2.1.7. Приказом установить в учреждении противопожарный режим в соответствии с действующими Правилами противопожарного режима в РФ и обеспечить его соблюдение всеми работниками учреждения, обучающимися и посетителями.

2.1.8. Обеспечить выполнение требований о запрете курения в учреждении и на прилегающей территории.

2.1.9. Обеспечить размещение соответствующих знаков пожарной безопасности.

2.1.10. Обеспечить категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5,7,8

Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» помещений с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны.

2.1.11. Назначить приказом ответственного за проведение инструктажей.

2.1.12. В соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности обеспечить прохождение обучения работников, назначенных ответственными за соблюдение требований пожарной безопасности учреждения, в лицензированном учебном центре.

2.1.13. Обеспечить наличие планов эвакуации людей при пожаре, на которых должны быть обозначены места хранения первичных средств пожаротушения.

2.1.14. Обеспечить наличие на рабочем месте вахтёра (пост охраны) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности систем противопожарной защиты, информации о группе помещений, контролируемых безадресной системой пожарной сигнализации, телефонной связи, ручных исправных электрических фонарей из расчёта не менее 1 фонаря на каждого вахтёра и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчёта не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого вахтёра.

2.1.15. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей, обеспечить дежурных, назначенных приказом директора, ручными исправными электрическими фонарями из расчёта не менее 1 фонаря на каждого дежурного.

2.1.16. Обеспечить 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет соответствия срока годности, отсутствия механических повреждений и их целостности, с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.1.17. Обеспечить наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие (6 месяцев) практических тренировок по эвакуации работников, обучающихся, а также посетителей, находящихся в здании.

2.1.18. Обеспечить содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крыше здания в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время.

2.1.19. Обеспечить не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крыше с составлением соответствующей документации.

2.1.20. Обеспечить при эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещённости, количеству, размерам и объёмно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с

требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.1.21. Обеспечить наличие и исправное состояние дверей, имеющих устройство самозакрывания и уплотнения в притворах.

2.1.22. Обеспечить доступ пожарным подразделениям в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.1.23. Обеспечить при расстановке в помещениях мебели и оборудования ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

2.1.24. Обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы, в соответствии с действующими требованиями пожарной безопасности и их исправное состояние.

2.1.25. Обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности при проведении в учреждении мероприятий с массовым пребыванием людей.

2.1.26. Обеспечить информирование зрителей о мерах пожарной безопасности путём трансляции речевого сообщения или размещением информации в зрительной доступности, либо проводить перед началом мероприятий в зрительном зале показ видеосюжетов о порядке их действий в случае возникновения пожара (срабатывания системы оповещения), направлениях эвакуационных путей и выходов.

2.1.27. Обеспечить проверку состояния огнезащитного покрытия деревянных конструкций сцены (пола), паркетного зала (пола), деревянных стеновых панелей, текстильных материалов на сцене (занавеса и декораций), в зрительном зале (штор) в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства защиты и (или) производителя огнезащитных работ с составлением по результатам проверки акта (протокола) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения и далее обеспечить устранение повреждений огнезащитного покрытия. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

2.1.28. В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средств огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ обеспечить повторную обработку огнезащитным покрытием деревянных конструкций сцены (пола), паркетного зала (пола), деревянных стеновых панелей, текстильных материалов на сцене (занавеса и декораций), в зрительном зале (штор) или ежегодное проведение испытаний огнезащитного покрытия либо обоснований расчётно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций требованиям пожарной безопасности с оформлением соответствующей документации.

2.1.29. Обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организовывать проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с оформлением соответствующей документации.

2.1.30. Обеспечить направление движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с чётко нанесёнными цифрами расстояния до их месторасположения.

2.1.31. Обеспечить укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами и перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год) с оформлением соответствующей документации.

2.1.32. Обеспечить исправное состояние систем и средств противопожарной защиты здания (автоматической системы пожарной сигнализации и автоматической системы управления эвакуацией).

2.1.33. Обеспечить проведение проверок работоспособности задвижки с электроприводом (не реже 2 раз в год) на обводной линии водосчётчика, установленного на линии ввода пожарохозяйственной воды, с оформлением соответствующей документации.

2.1.34. Принимать необходимые меры по защите учреждения от пожара в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты.

2.1.35. Обеспечить ежегодную очистку вентиляционных систем от горючих отходов и отложений с оформлением соответствующей документации.

2.1.36. Обеспечить учреждение огнетушителями по нормам согласно требованиям действующих Правил противопожарного режима в РФ, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены.

2.1.37. Обеспечить исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

2.1.38. Обеспечить своевременную очистку здания и прилегающей к нему территории от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

2.1.39. Не допускать проведение работ сторонними организациями без принятия мер по обеспечению пожарной безопасности в здании учреждения и на прилегающей территории.

2.1.40. Привлекать к ответственности лиц, виновных в нарушении требований нормативно-правовых документов в области пожарной безопасности.

2.2. Ответственный за пожарную безопасность в учреждении обязан:

2.2.1. Осуществлять постоянный контроль за соблюдением действующих правил и норм пожарной безопасности, а также установленного противопожарного режима в учреждении и на прилегающей территории.

2.2.2. Своевременно устранять выявленные нарушения норм и правил пожарной безопасности согласно предписаниям, актам, указаниям, приказам вышестоящего органа управления образованием и органов Государственной надзорной деятельности.

2.2.3. Осуществлять постоянный контроль за освоением средств, направленных на обеспечение пожарной безопасности в учреждении.

2.2.4. Вести документацию по пожарной безопасности в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности.

2.2.5. Разрабатывать и представлять на утверждение директору учреждения инструкции в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности.

2.2.6. Разрабатывать и представлять на утверждение директору учреждения программы проведения противопожарного инструктажа в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности.

2.2.7. Проводить инструктажи по пожарной безопасности в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

2.2.8. Подавать заявки на обучение лиц, ответственных за соблюдение требований пожарной безопасности, в лицензированные учебные центры.

2.2.9. Перед началом каждого учебного года предоставлять необходимые материалы педагогам для проведения с обучающимися занятий по пожарной безопасности.

2.2.10. Укомплектовать здание планами эвакуации людей при пожаре, на которых должны быть обозначены места хранения первичных средств пожаротушения.

2.2.11. Проводить 1 раз в 6 месяцев практические тренировки по эвакуации работников и обучающихся, а также посетителей, находящихся в здании.

2.2.12. Укомплектовать рабочее место вахтёра (пост охраны) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности систем противопожарной защиты, информации о группе помещений, контролируемых безадресной системой пожарной сигнализации, телефонной связи, ручных исправных электрических фонарей из расчёта не менее 1 фонаря на каждого вахтёра и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчёта не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого вахтёра.

2.2.13. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей, выдавать дежурным, назначенным приказом директора, ручными исправными электрическими фонарями из расчёта не менее 1 фонаря на каждого дежурного.

2.2.14. Проводить 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет соответствия срока годности, отсутствия механических повреждений и их

целостности, с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.2.15. Укомплектовать здание огнетушителями, согласно требованиям действующих Правил противопожарного режима в РФ, соблюдать сроки их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены. Вести учёт наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей в соответствующем журнале.

2.2.16. Укомплектовать входные двери помещений с наружной стороны табличками, обозначающими их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 ФЗ «Технический регламент по требованиям пожарной безопасности».

2.2.17. Содержать в исправном состоянии устройства для самозакрывания на противопожарных дверях, а также дверные ручки, замки, уплотнения и пороги противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

2.2.18. Содержать в исправном состоянии приспособления для самозакрывания на дверях лестничных клеток и дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж.

2.2.19. Сохранять при расстановке в помещениях мебели и оборудования ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасностью.

2.2.20. Содержать в исправном состоянии знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы.

2.2.21. Содержать в исправном состоянии наружные и внутренние водопроводы противопожарного водоснабжения и проводить проверку их работоспособности не реже 2-х раз в год (весной и осенью) с оформлением соответствующей документации.

2.2.22. Содержать в исправном состоянии задвижку с электроприводом на обводной линии водосчётчика, установленного на линии ввода пожарохозяйственной воды, и проводить проверки работоспособности задвижки с электроприводом (не реже 2-х раз в год) с оформлением соответствующей документации.

2.2.23. Содержать в исправном состоянии пожарные гидранты, организовывать их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время и обеспечить доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.

2.2.24. Укомплектовать направление движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключёнными к сети электроснабжения и включёнными в ночное время или постоянно, с чётко нанесёнными цифрами расстояния до их месторасположения;

2.2.25. Извещать подразделение пожарной охраны об отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также об уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого.

2.2.26. Укомплектовывать пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами,

исправными ручными пожарными стволами и исправными пожарными запорными клапанами.

2.2.27. Организовывать перекачку пожарных рукавов не реже 1 раза в год с оформлением соответствующей документации.

2.2.28. Проводить проверку состояния огнезащитного покрытия деревянных конструкций сцены (пола), паркетного зала (пола), деревянных стеновых панелей, текстильных материалов на сцене (занавеса и декораций), в зрительном зале (штор) в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства защиты и (или) производителя огнезащитных работ с составлением по результатам проверки акта (протокола) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения и далее устранение повреждений огнезащитного покрытия. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверку проводить не реже 1 раза в год.

2.2.29. Проводить повторную обработку огнезащитным покрытием деревянных конструкций сцены (пола), паркетного зала (пола), деревянных стеновых панелей, текстильных материалов на сцене (занавеса и декораций), в зрительном зале (штор) или ежегодное проведение испытаний огнезащитного покрытия в случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средств огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ.

2.2.30. Содержать в исправном состоянии автоматические системы и средства противопожарной защиты здания (автоматической системы пожарной сигнализации и автоматической системы управления эвакуацией).

2.2.31. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности их дальнейшей эксплуатации, проводить ежегодное испытание средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

2.2.32. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения контролировать соблюдение проектных решений и (или) специальных технических условий, а также регламента технического обслуживания указанных систем.

2.2.33. Информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения вносить в соответствующую документацию.

2.2.34. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, организовывать необходимые мероприятия по защите здания от пожаров.

2.2.35. Организовывать проведение работ по утеплению клапанов люков дымоудаления на зимний период и проведение их проверок (не реже 1 раза в квартал).

2.2.36. Содержать в исправном состоянии наружные пожарные лестницы и ограждения на крыше, производить их очистку от снега и наледи в зимнее время, организовывать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крыше с оформлением соответствующей документации.

2.2.37. Не допускать загромождение путей эвакуации, проездов, подъездов к зданию, источникам противопожарного водоснабжения и пожарным лестницам, подступов к месту установки пожарной аварийно-спасательной техники, средств связи, первичных средств пожаротушения.

2.2.38. Не допускать проведение огневых работ без выполнения требований действующих норм и правил пожарной безопасности.

2.2.39. Осуществлять постоянный контроль за исправным состоянием оборудования систем отопления, вентиляции, заземляющих устройств защиты электрооборудования и принимать меры для немедленного устранения имеющихся неисправностей.

2.2.40. Организовывать ежегодную очистку вентиляционных систем от горючих отходов с оформлением соответствующей документации.

2.2.41. Участвовать в рассмотрении проектной документации на реконструкцию и капитальный ремонт учебных и других помещений с целью определения её соответствия требованиям норм и правил пожарной безопасности.

2.2.42. Разрабатывать и вносить руководству учреждения предложения по улучшению состояния пожарной безопасности.

2.2.43. Немедленно доводить до директора учреждения сведения о возникновении аварийных ситуаций, способных привести к пожару, а также создающих угрозу жизни и здоровью людей, и принимать необходимые меры по обеспечению эвакуации людей, остановке оборудования и недопущению пожара.

2.3. Работники учреждения обязаны:

2.3.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в здании и на прилегающей к учреждению территории.

2.3.2. Соблюдать требования пожарной безопасности на своём рабочем месте.

2.3.3 Уметь применять имеющиеся в учреждении первичные средства пожаротушения.

2.3.4 При обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя.

2.3.5. Знать номера телефонов для экстренного вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества.

2.3.6. Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров.

2.3.7. Своевременно проходить инструктажи и обучение мерам пожарной безопасности в соответствии с действующими нормативными документами.

3. Порядок содержания территории учреждения

3.1. Поддерживать в рабочем состоянии в любое время года прилегающую территорию, въезды (выезды) на территорию, проезды и подъезды к зданию и пожарным водоисточникам (они должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой – очищенными от снега и льда). *Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, на разметке площадок для установки пожарной техники.*

3.2. При проведении ремонтных работ дорог, проездов или подъездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющий ремонт, должен предоставлять в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечить установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.

3.3. При ремонте и устройстве дорожного покрытия не допускается ликвидация люков пожарных гидрантов, заделка их асфальтом.

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

3.5. Складирование отходов и горючего мусора до их вывоза осуществлять в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками, установленные на специальных площадках с асфальтовым или бетонированным покрытием, расположенным на расстоянии не менее 25 метров от здания учреждения.

3.6. *Курить, разводить костры, сжигать мусор на территории учреждения запрещается.*

3.7. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова обеспечивать очистку территории, прилегающей к лесу, от сухой травянистой растительности, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса.

4. Порядок содержания здания и помещений учреждения

4.1. На дверях помещений учреждения должны быть таблички, обозначающие их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

4.2. Горючие отделочные материалы, горючие декорации, горючее сценическое оформление должны обрабатываться огнезащитными составами, о чём должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока её действия.

4.3. Повреждённые участки огнезащитных покрытий необходимо своевременно восстанавливать, а также проводить проверку состояния

огнезащитного покрытия в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства защиты и (или) производителя огнезащитных работ с составлением по результатам проверки акта (протокола) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения и далее устранение повреждений огнезащитного покрытия. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка должна проводиться не реже 1 раза в год.

4.4. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах здания должны быть выполнены из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной безопасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

4.5. Бумага и другой горючий мусор из урн по мере накопления, но не реже 1 раза в сутки, должны выноситься за пределы здания в специально отведённое место в металлические контейнеры с плотно закрывающимися крышками.

4.6. Огневые и сварочные работы должны производиться только с письменного разрешения директора учреждения. Эти работы должны производиться согласно требованиям действующих Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ.

4.7. В учебных кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

4.8. Расстановка мебели и оборудования в кабинетах и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

4.9. По окончании спектакля все декорации и бутафория должны быть разобраны и убраны со сцены в складское помещение, а театральные костюмы сданы в костюмерную.

4.10. Клапаны дымовых люков на зимний период должны быть утеплены и должна производиться их систематическая проверка на работоспособность.

4.11. Двери подвальных помещений должны быть закрыты на замок, а на дверях должна размещаться информация о месте хранения ключей.

4.12. Запрещается:

- курить в здании учреждения;
- держать открытыми двери в подвал и щитовую;
- хранить и применять в подвальных помещениях здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать подвальные, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- проводить 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 здания (системы автоматической пожарной сигнализации, системы автоматического оповещения о пожаре, системы автоматического открытия люков дымоудаления, системы автоматического открывания задвижки с электроприводом, системы автоматического отключения вентиляции, управления эвакуацией людей при пожаре);

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю;

- увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных кабинетах;

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

- устраивать в помещениях учреждения для организации рабочих мест встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, внешние блоки кондиционеров;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

- использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (развивающие, спортивные и т.п.), если это не заложено в проекте.

5. Порядок содержания эвакуационных путей и выходов

5.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в

соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5.2. Мебель, оборудование в помещениях должны устанавливаться с таким расчётом, чтобы ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов соответствовала установленным требованиям пожарной безопасности.

5.3. Специальное оборудование, способствующее успешной эвакуации людей при пожаре (автоматическая система пожарной сигнализации, система автоматического открытия люков дымоудаления, система оповещения людей о пожаре, эвакуационное освещение, которое должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения, знаки пожарной безопасности) должно содержаться в исправном и рабочем состоянии.

5.4. Противопожарные двери, устройства для самозакрывания дверей и уплотнения в притворах дверей на путях эвакуации должны находиться в исправном состоянии.

5.5. Двери лестничных клеток, двери эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж, устройства для их самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии.

5.6. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей.

5.7. Ковры и ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытия полов и в эвакуационных проходах должны надёжно крепиться к полу.

5.8. На всех этажах должны быть знаки пожарной безопасности, обозначающие в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы.

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

5.10. Наружные пожарные лестницы должны содержаться в исправном состоянии и не реже 1 раза в 5 лет проходить эксплуатационное испытание на соответствие требованиям нормативных документов с составлением соответствующего акта испытаний.

5.11. Для всех этажей должны быть разработаны и вывешены на видных местах планы эвакуации людей при пожаре, на которых обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.

Не реже 1 раза в полугодие должны проводиться практические тренировки по эвакуации работников и обучающихся при пожаре.

5.12. В помещениях на видных местах должны быть помещены таблички или наноситься надписи с указанием фамилии лица, ответственного за пожарную безопасность помещения.

5.13. В помещениях должны быть вывешены (установлены) таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

5.14. Из зрительного зала должно быть не менее двух выходов.

Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

5.15. В зрительном зале все кресла (стулья) должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу.

5.16. Расстановка кресел в зрительном зале должна производиться в соответствии с действующими нормами проектирования.

5.17. При планировке мест длинными рядами продольные проходы должны располагаться вдоль боковых стен зала. Устанавливать дополнительные (приставные) стулья и боковые откидные сидения и стоять в проходах зрительного зала **запрещается**.

5.18. Эвакуация зрителей должна быть обеспечена не менее чем через два прохода, рассредоточенных по периметру зрительного зала.

5.19. Проходы должны вести к выходам без каких-либо разветвлений и без создания встречных или пересекающихся потоков людей.

5.20. При оформлении постановок должен быть обеспечен свободный проход к эвакуационным выходам. Все двери и выходы со сцены должны быть свободными и содержаться в состоянии постоянной готовности для их использования.

5.21. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается**:

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъёмно-опускные двери без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства;

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проёмах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационных выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности;

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

- 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;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем отопления и вентиляции

6.1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления и вентиляции должны быть проверены и отремонтированы.

6.2. Система автоматического отключения вентиляции при пожаре должна содержаться в исправном состоянии и в соответствии с технической документацией изготовителя должна проводиться проверка её автоматического отключения при пожаре.

6.3. Ежегодно должна производиться чистка вентиляционных камер, воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **запрещается:**

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

7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок

7.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в учреждении, должны выполняться и эксплуатироваться в строгом соответствии с действующими Правилами устройства электроустановок и Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей.

7.2. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты должны размещаться на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

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

7.4. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли.

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

7.6. В случае прекращения подачи напряжения в сеть, все электроприборы должны быть немедленно выключены.

7.7. На случай отключения электроэнергии на рабочем месте вахтёра должны храниться электрические фонари. Ответственность за их хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на заместителя директора по безопасности.

7.8. Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- 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 технической документацией изготовителя.
- оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другое электрооборудование, если это обусловлено его функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкций по эксплуатации.

8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ

8.1. При проведении окрасочных работ необходимо:

8.1.1. Производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках.

8.1.2. Не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте,

открывать ёмкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и помещать в специально отведённое место, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.

8.1.3. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, должны обеспечиваться 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.

8.1.4. Наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах - после завершения работ в помещениях.

8.1.5. Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы следует после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений.

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

8.2. При проведении огневых работ необходимо:

8.2.1. Огневые работы в учреждении возможны на трубопроводах теплоснабжения и водоснабжения.

8.2.2. Перед проведением огневых работ необходимо:

8.2.2.1. Перед проведением огневых работ провентилировать помещение.

8.2.2.2. Обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (не менее чем 2 огнетушителями и покрывалом для изоляции очага возгорания)

8.2.2.3. Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна.

8.2.2.4. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, вентиляционные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрыть негорючими материалами.

8.2.2.5. Место проведения огневых работ очистить от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ.

Радиус очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ:

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территорией (метров)	Минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов (метров)
0	5
2	8
3	9
4	10
6	11
8	12
10	13
свыше 10	14

Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, защитить от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости полить водой.

8.2.2.6. Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, оградить 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 оградить сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

8.2.3. 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.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведённое помещение (место).

8.2.4. После завершения огневых работ наблюдать за местом проведения огневых работ в течение не менее 4 часов.

8.2.5. При проведении огневых работ **запрещается:**

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, находящихся под электрическим напряжением;

- проводить работы по устройству гидроизоляции на кровле, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материалов.

9. Меры пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей

9.1. Ответственным лицом за противопожарную безопасность при организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей (с участием 50 человек и более) в учреждении является директор учреждения.

9.2. Директор учреждения при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей должен обеспечить:

9.2.1. Осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности.

Осмотр помещений перед началом мероприятий осуществляет ответственный за пожарную безопасность в учреждении, который перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятия.

9.2.2. Дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

Для организации дежурства приказом директора учреждения или распоряжением заместителя директора по учебно-воспитательной работе должны назначаться ответственные лица на сцене и в зальных помещениях, с которыми перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей должен быть проведён инструктаж о мерах пожарной безопасности и путях эвакуации в случае пожара.

9.3. Во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей с детьми должны неотлучно находиться педагоги дополнительного образования или педагоги-организаторы, с которыми предварительно должен быть проведён инструктаж о мерах пожарной безопасности и путях эвакуации в случае пожара.

9.4. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей должны быть исправные электрические фонари из расчёта не менее 1 исправного ручного электрического фонаря у каждого дежурного (на случай отключения электроэнергии) и средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчёта не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара у каждого дежурного.

9.5. Этажи и помещения, где проводятся мероприятия с массовым пребыванием людей, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью «Выход».

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при отключении электропитания рабочего освещения.

В зрительном зале знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

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

9.7. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

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

9.9. Новогодняя ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки ёлки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

9.10. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей **запрещается:**

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54 и свечи (кроме культовых сооружений);

- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в зале (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека;

- проводить огневые работы в здании учреждения во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей;

- закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.

10. Требования к противопожарному водоснабжению

10.1. Наружные водопроводы противопожарного водоснабжения, находящиеся на территории учреждения, и внутренние водопроводы противопожарного водоснабжения должны быть в исправном состоянии, проверка их работоспособности в части водоотдачи должна производиться не реже 2 раз в год (весной и осенью) с оформлением соответствующей документации.

10.2. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории учреждения, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже

требуемого директор учреждения должен сообщить об этом в подразделение пожарной охраны.

10.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами. Перекатка пожарных рукавов должна производиться не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединён к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) должны крепиться к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом должно обеспечиваться открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

На дверце каждого шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс пожарного крана; порядковый номер пожарного крана; номер телефона ближайшей пожарной части.

10.4. Оснащение помещений учреждения пожарными кранами:

1 этаж

- ПК-5 - лестничная клетка на крышу;
- ПК-6 - коридор – вестибюль;
- ПК-7 - коридор – кабинет № 1-18;
- ПК-8 - лестничная клетка к каб. № 4-2;
- ПК-12 - коридор 1 этаж.

2 этаж

- ПК -3 - лестничная клетка на чердак;
- ПК-4 - коридор, середина;
- ПК-13 - коридор, паркетный зал;
- ПК-14 - сцена, правая сторона;
- ПК -15 - гримёрная.

3 этаж

- ПК-1 - лестничная клетка на чердак;
- ПК-2 - коридор, середина;
- ПК 10 - лестничная клетка к каб. № 4-2;
- ПК-11 - коридор, паркетный зал;
- ПК-16 - лестничная клетка к каб. № 3-14.

10.5. Пожарные гидранты должны быть исправными, крышки колодцев пожарных гидрантов должны находиться в закрытом состоянии. В зимнее время они должны быть утеплены и своевременно очищены от снега и льда.

Подъезд к пожарным гидрантам пожарной техники должен быть доступен в любое время года.

10.6. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения должно обозначаться указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключёнными к сети

электроснабжения и включёнными в ночное время или постоянно, с чётко нанесёнными цифрами расстояния до их месторасположения.

10.7. **Запрещается** стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

10.8. Задвижка с электроприводом на обводной линии водосчётчика, установленного на линии ввода пожарохозяйственной воды, должна быть в исправном состоянии. Проверка работоспособности задвижки с электроприводом должна производиться (не реже 2 раз в год) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

11. Требования к системам и средствам противопожарной защиты здания

11.1. Автоматические системы и средства противопожарной защиты здания (автоматической системы пожарной сигнализации, системы автоматического открытия люков дымоудаления, системы оповещения людей о пожаре, системы автоматического отключения вентиляции, системы автоматического открытия задвижки с электроприводом на обводной линии водосчётчика, установленного на линии ввода пожарохозяйственной воды, противопожарных дверей, управление эвакуацией) должны быть в исправном состоянии и не реже 1 раза в квартал должна проводиться проверка работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты здания.

11.2. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации автоматических систем и средств противопожарной защиты здания должны соблюдаться проектные решения и специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты, утверждаемый директором учреждения. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется с учётом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

11.3. При эксплуатации автоматических систем и средств противопожарной защиты здания сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации должны проводиться ежегодные испытания автоматических систем и средств противопожарной защиты здания до их замены в установленном порядке.

11.4. Информация о работах, проводимых с автоматическими системами и средствами противопожарной защиты здания должна вноситься в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

11.5. Автоматические системы противопожарной защиты должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

Перевод систем с автоматического пуска на **ручной запрещается**, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

11.6. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, должны быть приняты необходимые меры по защите от пожара здания и находящихся в нём людей.

11.7. Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

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

11.9. В зимний период должна быть проведена работа по утеплению клапанов люков дымоудаления и должна проводиться их систематическая проверка;

11.10. В здании учреждения должен быть пожарный пост. В учреждении пожарный пост находится на рабочем месте вахтёра.

Пожарный пост должен быть укомплектован инструкцией о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности систем противопожарной защиты здания, телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями (на случай отключения электроэнергии) из расчёта не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчёта не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

12. Требования к первичным средствам пожаротушения

12.1. Здание учреждения должно быть укомплектовано первичными средствами пожаротушения (огнетушителями). Хранение огнетушителей осуществляется в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации.

12.2. Выбор типа и расчёт необходимого количества огнетушителей осуществляется в соответствии с приложениями №1 и № 2 действующих Правил противопожарного режима в РФ в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

12.3. Оснащение помещений учреждения первичными средствами пожаротушения (огнетушителями):

№ п/п	Наименование первичных средств пожаротушения	Номер первичных средств пожаротушения	Место установки средств пожаротушения
1	ОУ-5-ВСЕ-01	№ 20	паркетный зал
2	ОУ-5-ВСЕ-01	№ 30	зрительный зал
3	ОУ-5-ВСЕ-01	№ 1-5	каб. № 1-5

№ п/п	Наименование первичных средств пожаротушения	Номер первичных средств пожаротушения	Место установки средств пожаротушения
4	ОУ-5-ВСЕ-01	№ 1-7	каб. № 1-7
5	ОУ-5-ВСЕ-01	№ 1-14	каб. № 1-14
6	ОУ-5-ВСЕ-01	№ 1-18	каб. № 1-18
7	ОУ-5-ВСЕ-01	№ 2-1	каб. № 2-1
8	ОУ-5-ВСЕ-01	№ 2-3	каб. № 2-3
9	ОУ-5-ВСЕ-01	№ 2-10	каб. № 2-2
10	ОУ-5-ВСЕ-01	№ 2-13	каб. № 2-13
11	ОУ-5-ВСЕ-01	№ 3-1	каб. № 3-1
12	ОУ-5-ВСЕ-01	№ 3-3	каб. № 3-3
13	ОУ-5-ВСЕ-01	№ 3-14	каб. № 3-14
14	ОУ-5-ВСЕ-01	№ 3-18	каб. № 3-18
15	ОУ-5-ВСЕ-01	№ 4-2	каб. № 4-2
16	ОП-8(3) АВСЕ	№ 1	ПК-1, 3-й этаж
17	ОП-8(3) АВСЕ	№ 2	ПК-2, 3-й этаж
18	ОП-8(3) АВСЕ	№ 3	ПК-3, 2-й этаж
19	ОП-8(3) АВСЕ	№ 4	ПК-4, 2-й этаж
20	ОП-8(3) АВСЕ	№ 5	ПК-5, 1-й этаж
21	ОП-8(3) АВСЕ	№ 6	ПК-6, 1-й этаж
22	ОП-8(3) АВСЕ	№ 7	ПК-7, 1-й этаж, левое крыло
23	ОП-8(3) АВСЕ	№ 8	ПК-8, 1-й этаж, левое крыло
24	ОП-8(3) АВСЕ	№ 9	ПК-9, 2-й этаж, левое крыло
25	ОП-8(3) АВСЕ	№ 10	ПК-10, 4-й этаж, левое крыло
26	ОП-8(3) АВСЕ	№ 11	ПК-11, 3-й этаж
27	ОП-8(3) АВСЕ	№ 12	ПК-12, 1-й этаж
28	ОП-8(3) АВСЕ	№ 13	ПК-13, 2-й этаж
29	ОП-8(3) АВСЕ	№ 14	ПК-14, 2-й этаж, сцена, правое крыло
30	ОП-8(3) АВСЕ	№ 15	ПК-15, 2-й этаж, примерное отделение сцены
31	ОП-8(3) АВСЕ	№ 16	ПК-16, 3-й этаж, задний вход в зрительный зал
32	ОП-8(3) АВСЕ	№ 17	гардероб, 1 этаж
33	ОП-8(3) АВСЕ	№ 18	каб.3-2, 3-й этаж
34	ОП-8(3) АВСЕ	№ 19	каб.3-16, 3-й этаж, левое крыло
35	ОП-8(3) АВСЕ	№ 39	вент.камера, подвал
36	ОП-4-АВСЕ-01	№ 1-19	каб. № 1-19
37	ОП-4-АВСЕ-01	№ 1-20	каб. № 1-20
38	ОП-4-АВСЕ-01	№ 1-22	каб. № 1-22
39	ОП-4-АВСЕ-01	№ 1-24	каб. № 1-24
40	ОП-4-АВСЕ-01	№ 3-9	каб. № 3-9

12.4. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации.

12.5. Огнетушители, отправленные на перезарядку, должны заменяться соответствующим количеством заряжённых огнетушителей.

12.6. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер, нанесённый на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано.

12.7. Огнетушители, размещённые в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

12.8. Лицо ответственное за наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей должно назначаться приказом директора учреждения.

Учёт наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей должны вести в специальном журнале произвольной формы.

12.9. Назначение, техническая характеристика и правила эксплуатации огнетушителей.

12.9.1. Огнетушитель порошковый закачной ОП-8.

Техническая характеристика:

Масса заряда порошка, кг, не менее	_____	8
Рабочее давление в корпусе, не менее,	_____	1,4
Длина струи, м	_____	4
Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее		15
Огнетушащая способность по классу Пожаров		
Модельный очаг класса А	_____	4А
Модельный очаг класса Б	_____	144В
Срок службы огнетушителя, лет	_____	10
Габаритные размеры, мм, не более		
- высота	_____	584
- диаметр корпуса	_____	157
Вытесняющий газ	_____	воздух
Переосвидетельствование не реже	_____	1 раз в 5 лет

12.9.1.1. Огнетушитель ОП-8 предназначен для тушения загораний твёрдых веществ (класс пожара А, жидких веществ (класс пожара В), газообразных веществ (класс пожара С), а также тушение электрооборудования под напряжением до 1000 В.

12.9.1.2. Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии закачного в корпус воздуха.

12.9.1.3. При тушении пожара необходимо:

- поднести огнетушитель к месту пожара, выдернуть чеку;
- направить рукав с распылителем на очаг пожара;

- нажать ручку запорно-пускового устройства до упора.

12.9.1.4. После окончания тушения необходимо незамедлительно отправить огнетушитель на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем.

12.9.1.5. Проверять в огнетушителе наличие давления в пределах зеленой шкалы индикатора не реже 1 раза в квартал. В случае падения давления произвести подкачку на станции технического обслуживания.

12.9.1.6. Перезаряжать огнетушитель не реже 1 раза в 5 лет.

12.9.1.7. **Не допускается:**

- хранение огнетушителя вблизи нагревательных приборов, где температура может превышать $+50^{\circ}\text{C}$;

- выполнять ремонтные работы при наличии давления в корпусе огнетушителя;

- наносить удары по корпусу огнетушителя;

- эксплуатировать огнетушитель без чеки и пломбы;

- эксплуатировать при неисправном индикаторе давления;

- воздействие агрессивных сред.

12.9.2. Огнетушитель углекислотный переносной ОУ-5.

Техническая характеристика:

Масса заряда двуокиси углерода, кг, не менее	_____	4,75
Рабочее давление в корпусе, Мпа, не менее	_____	5,88
Время работы в сек., не менее	_____	8
Огнетушащая способность	_____	55В
Длина выброса, м, не менее	_____	3
Габариты, мм	_____	730x230x520
Масса, кг, не более	_____	16

12.9.2.1. Углекислотные огнетушители предназначены для тушения различных веществ, горение которых не может происходить без доступа кислорода, загораний на электрифицированном железнодорожном и городском транспорте, электроустановок, находящихся под напряжением до 10 000 В, загораний в музеях, картинных галереях и архивах, широкое распространение в офисных помещениях при наличии оргтехники, а также в жилом секторе. Основным преимуществом углекислотных огнетушителей является то, что двуокись углерода не повреждает объект тушения и не оставляет следов. Углекислотные огнетушители **применяются** для тушения следующих веществ:

- горючие жидкости (В);

- горючие газы (С);

- электрооборудование (Е), находящееся под напряжением до 10 000 В.

Углекислотные огнетушители **НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ** для тушения:

- твердых горючих веществ (А);

- веществ, горение которых может происходить без доступа кислорода (Д), (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий);

- электроустановок напряжением выше 10 000 В.

12.9.2.2. Работа углекислотного огнетушителя основана на вытеснении заряда двуокиси углерода под воздействием давления, создаваемого

насыщенным паром двуокиси углерода. Двуокись углерода, попадая в зону горения, понижает концентрацию кислорода, охлаждает горящие предметы, в результате горение прекращается.

12.9.2.3. При тушении пожара:

- поднести огнетушитель к очагу возгорания;
- выдернуть чеку;
- нажать на нижний рычаг, направить раструб на очаг.

12.9.2.4. *Необходимо соблюдать осторожность при выпуске заряда двуокиси углерода из раструба, так как температура поверхности раструба со шлангом понижается до -60-70⁰С.*

12.9.2.5. *После использования огнетушителя тщательно проветрить помещение.*

12.9.2.6. **Не допускается:**

- при тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям с напряжением 10 кВ ближе чем на 2 метра;

- хранение огнетушителя вблизи нагревательных приборов, падение на него атмосферных осадков и воздействия агрессивных сред, попадание влаги в запорную головку или раструб;

- хранение и эксплуатация огнетушителей без чеки и пломбы предприятия-изготовителя или организации, производящей перезарядку;

- разборка огнетушителя, находящегося под давлением;

- эксплуатация огнетушителя при появлении трещин на корпусе, запорно-пусковой головке;

- наносить удары по запорной головке и баллону огнетушителя;

- направлять раструб при работе в сторону близко стоящих людей.

12.9.2.7. После применения огнетушитель следует как можно быстрее отправить на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем.

12.9.2.8. Необходимо проводить контрольное взвешивание огнетушителя при первоначальной установке и не реже одного раза в год. Допустимая величина утечки заряда двуокиси углерода – 50 г. в год.

12.9.2.9. Перезарядка и техническое обслуживание огнетушителя должны проводиться не реже 1 раза в 5 лет специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности, с использованием специальной зарядной станции.

12.9.2.10. Переосвидетельствование баллона должно производиться через 10 лет.

13. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

13.1. Работники, ответственные за противопожарную безопасность помещений, назначенные приказом директора учреждения, после окончания рабочего дня обязаны:

- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;

- проходы и пространство у выходов из помещений должны быть свободны;

- первичные средства пожаротушения должны находиться в специально отведённых для них местах, доступ к ним должен быть свободен;

- обесточить все электропотребители (штепсельные вилки должны быть вынуты из розеток), за исключением работающих круглосуточно и дежурного освещения;

- проверить закрытие окон и форточек (форточки и окна должны быть плотно закрыты);

- выключить электроосвещение;

- закрыть входные двери помещения на ключ и сдать его вахтёру.

13.2. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

13.3. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить заместителю директора по безопасности для принятия соответствующих мер. Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

13.4. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, **запрещается.**

13.5. При обнаружении аварийной ситуации работники учреждения обязаны поставить в известность администрацию учреждения обеспечить отсутствие обучающихся в аварийном помещении.

13.6. Ответственный за пожарную безопасность учреждения, назначенный приказом директора учреждения в начале и конце рабочего дня должен осуществлять обход всех помещений, включая подвальные помещения здания учреждения, проверять работу электропотребителей, состояние помещений, провести осмотр дверей и эвакуационных выходов.

14. Предельные показания контрольно-измерительных приборов, отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв

Контрольно-измерительных приборов, которые могут вызвать пожар или взрыв по причине отклонений в предельных показаниях, в учреждении нет. Имеются только манометры, которые установлены на линии ввода пожарохозяйственной воды в здание.

15. Обязанности и порядок действий работников в случае возникновения пожара

15.1. В случае возникновения пожара действия работников учреждения и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть

направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение.

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

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

- немедленно сообщить об этом **по стационарному телефону 01 или по сотовому 101, 112** (при этом чётко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации обучающихся из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

- известить о пожаре директора учреждения или заменяющего его работника;

- организовать встречу пожарных подразделений;

- в случае целесообразности приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения;

- по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

15.4. Директор учреждения или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность о случившемся вышестоящее руководство;

- осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

- организовать проверку наличия обучающихся и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и журналам;

- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;

- прекратить все работы в здании за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удалить из опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

- при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;

- при необходимости организовать отключение энергоснабжения здания (за исключением систем противопожарной защиты), в рабочее время для отключения энергоснабжения здания сообщить электромонтёру, обслуживающему здание, в нерабочее время для отключения энергоснабжения вызвать аварийную службу по телефону 3-38-95;

- обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия

токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.

- организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о наличии людей в здании, о принятых мерах, о конструктивных особенностях здания, о количестве и пожароопасных свойствах применяемых на объекте материалов и изделий и сообщением о других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара и далее действовать по его указанию в зависимости от обстановки.

15.5. При проведении эвакуации и тушения пожара необходимо:

- с учётом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;

- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью педагогам дополнительного образования и другим работникам учреждения нельзя оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

- эвакуацию обучающихся следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения.

- в первую очередь следует эвакуировать обучающихся младшего возраста;

- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне обучающихся, спрятавшихся под партами, в шкафах или других местах;

- выставлять посты безопасности на входах в здание, чтобы исключить возможность возвращения обучающихся и работников в здание, где возник пожар;

- при тушении пожара следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;

- воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стёкол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

15.6. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в учреждении – 500 человек

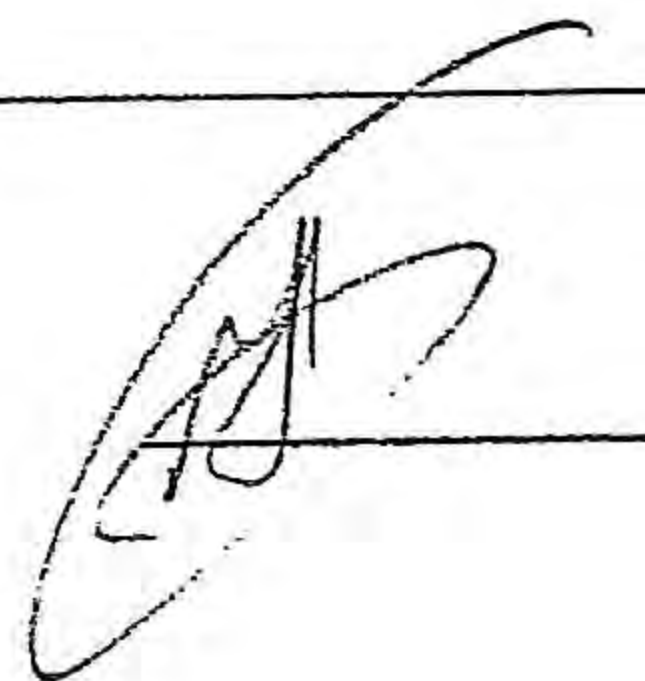
15.7. Работники, ответственные за обеспечение порядка действий в случае возникновения пожара:

Наименование действий в случае возникновения пожара	Профессия (должность) работника, ответственного за выполнение
1. Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб.	Вахтёр

Наименование действий в случае возникновения пожара	Профессия (должность) работника, ответственного за выполнение
2. Организация спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств.	Директор; Заместитель директора по безопасности; Дежурный администратор
3. Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, отключения вентиляции, открытия люков дымоудаления, открытия задвижки с электроприводом на обводной линии водосчётчика, установленного на линии ввода пожарохозяйственной воды).	Техник обслуживающей организации ООО СМС «Гранит»
4. Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты).	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования обслуживающей организации ООО «ПромТехСервис»
5. Отключение вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования обслуживающей организации ООО «ПромТехСервис»
6. Прекращение всех работ в здании кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.	Директор; Заместитель директора по безопасности; Дежурный администратор
7. Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.	Директор; Заместитель директора по безопасности; Дежурный администратор
8. Осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны.	Директор
9. Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.	Заместитель директора по безопасности; Специалист по охране труда
10. Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей.	Заведующий хозяйством; Главный бухгалтер; Секретарь
11. Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.	Вахтёр; Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания

Наименование действий в случае возникновения пожара	Профессия (должность) работника, ответственного за выполнение
12. 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.	Директор; Заместитель директора по безопасности; Заведующий хозяйством
13. По прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.	Директор; Заместитель директора по безопасности; Заведующий хозяйством
14. Организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	Заместитель директора по общим вопросам

Заместитель директора по безопасности



Н.А. Боброва