



СОГЛАСОВАНО

Председатель Совета ТК
_____ В.В. Мосалев

УТВЕРЖДЕНО

Приказом № 26-О от 27.02.2023 г.
директора МБУДО СДШИ
_____ М.Н. Тереховой

Положение о пожарной безопасности

1. К работе в школе допускаются лица только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.
2. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.
3. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются Директором школы.
4. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.
5. Директор школы назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в школе.
6. Ответственный за пожарную безопасность должен постоянно контролировать состояние противопожарного инвентаря, огнетушителей, и доступность эвакуационных выходов.
7. Школьные помещения перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых должны включаться представители государственного пожарного надзора.
8. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса принадлежности (мебель, оборудование, учебные пособия и т.п.), которые должны храниться в шкафах или на стеллажах.
9. Число парт (столов) в учебных классах и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.
10. С обучающимися должны быть организованы занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности в быту.

11. По окончании занятий в кабинетах все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные помещения.

12. В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров создается пожарно-техническая комиссия, обеспечивается наличие планов эвакуации обучающихся и сотрудников при пожаре на каждом этаже школы.

13. Помещение школы обеспечивается телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре.

14. Из помещений, этажей здания школы предусматривается не менее 2 эвакуационных выходов.

15. На объекте с массовым пребыванием людей должно быть обеспечено наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации при пожаре, планом эвакуации, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

16. Запрещается курение в помещениях и на территории школы (ст. 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака").

17. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

18. Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".

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

20. Действующим законодательством (Приказ министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций») определены следующие виды противопожарного инструктажа:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

21. Вводный противопожарный инструктаж проводят:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
- с сезонными работниками;

- с командированными работниками в учреждение дополнительного образования;
- со студентами, прибывшими на производственное обучение или практику;
- с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя учреждения дополнительного образования.

22. Вводный инструктаж с работниками проводит ответственный за пожарную безопасность, на которого приказом руководителя школы возложены эти обязанности. При наличии возможностей к проведению отдельных разделов вводного инструктажа могут быть привлечены соответствующие специалисты.

23. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной ответственным за пожарную безопасность с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом директора учреждения дополнительного образования. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.

24. Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

25. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными работниками;
- с сезонными (совместители) работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительномонтажные и иные работы на территории школы;
- со студентами, прибывшими на производственное обучение или практику.

26. Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется ответственным за обеспечение пожарной безопасности, назначенным приказом директора школы.

27. Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается директором школы.

28. Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

29. Повторный противопожарный инструктаж проводится ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом директора школы со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в год.

30. Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с графиком проведения занятий, утвержденным директором школы.

31. В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знания стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

32. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;
- при замене или модернизации инструментов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние учреждения дополнительного образования;
- при нарушении работниками школы 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 учреждения;
- при перерывах в работе более чем на 60 календарных дней;
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших в учреждениях дополнительного образования;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками требований пожарной безопасности.

33. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится ответственным за обеспечение пожарной безопасности в школе, индивидуально или с группой работников одной профессии. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

34. 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 производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;
- при проведении экскурсий в школе;
- при организации массовых мероприятий с обучающимися;
- при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.), с числом участников более 50 человек.

35. Целевой противопожарный инструктаж по пожарной безопасности завершается проверкой приобретенных работником знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при

возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим, лицом, проводившим инструктаж.

36. Первичные средства пожаротушения в школе: песок; вода; асбестовое или войлочное полотно; огнетушители (жидкостные; пенные; углекислотные; аэрозольные).

Песок – простейшее средство тушения загораний и пожаров. Его можно использовать в абсолютном большинстве случаев. Он охлаждает горючее вещество, затрудняет доступ воздуха к нему и механически сбивает пламя. Возле места хранения песка обязательно надо иметь не менее 1 – 2 лопат.

Вода – наиболее распространенное и универсальное средство тушения пожара. Однако ее нельзя использовать, когда в огне находятся электрические провода и установки под напряжением, а также вещества, которые, соприкасаясь с водой, воспламеняются или выделяют ядовитые и горючие газы. Не следует применять воду для тушения бензина, керосина и других жидкостей, так как они легче воды, всплывают, и процесс горения не прекращается. Наиболее удобным и практически не ограниченным источником воды являются внутренние пожарные краны. Они размещаются, как правило, в специальных шкафчиках, приспособленных для их опломбирования и позволяющих производить визуальный осмотр без вскрытия. У каждого крана должен быть пожарный рукав длиной 10, 15 или 20 м и пожарный ствол. Один конец рукава примкнут к стволу, другой – к пожарному крану. Подача воды к очагу пожара производится расчетом в составе 2 человек: один работает со стволом, второй подает воду от крана.

Асбестовое или войлочное полотно – может быть использовано для ликвидации пожаров в их начальной стадии, так как при плотном покрытии полотном горящего предмета предотвращается доступ воздуха в зону горения.

Огнетушители – современные технические устройства, предназначенные для тушения пожаров в их начальной стадии возникновения. Отечественная промышленность выпускает огнетушители, которые классифицируются по виду огнетушащих средств, объему корпуса, способу подачи огнетушащего состава и виду пусковых устройств. По виду огнетушащие средства бывают жидкостные, пенные, углекислотные, аэрозольные, порошковые и комбинированные. По объему корпуса они условно подразделяются на ручные малолитражные с объемом до 5 л, промышленные ручные с объемом 5 – 10 л, стационарные и передвижные с объемом свыше 10 л.