УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУО «Средняя школа №1 им.В.Н.Марцинкевича, г.Крупки»

 ***подпись***  И.П.Ярышкина

 13.12.2023

ОБШЕОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ГЛАВА 1

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА, ОБРАЩАЮЩИХСЯ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕЩЕСТВ, МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

1. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в ГУО «Средняя школа №1 им.В.Н.Марцинкевича, г.Крупки» несет руководитель учреждения.

2. Ответственных за пожарную безопасность территории, зданий, помещений и оборудования определяет руководитель ГУО «Средняя школа №1 им.В.Н.Марцинкевича, г.Крупки» своим приказом.

3. Все работники несут персональную ответственность за выполнение правил, инструкций по пожарной безопасности в части, касающейся их профессиональной деятельности, что должно быть отражено в их должностных и рабочих инструкциях и допускаться к работе только после подготовки и проверки знаний по вопросам пожарной безопасности, которые включаются в экзаменационные билеты для проведения проверки знаний по вопросам охраны труда. Проверка знаний по вопросам охраны труда проводится согласно утвержденных директором ГУО «Средняя школа №1 им.В.Н.Марцинкевича, г.Крупки» графиков, но не реже, чем 1 раз в год.

4. Подготовка рабочих, служащих, руководителей и специалистов по пожарной безопасности осуществляется при проведении инструктажей о мерах пожарной безопасности, а администрация учреждения образования при освоении программы пожарно-технического минимума.

5. По характеру и времени проведения противопожарные инструктажи подразделяются на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой.

6. На территории, в зданиях и сооружениях учреждения образования должны быть приняты меры по обеспечению пожарной безопасности. Меры пожарной безопасности обеспечиваются комплексом инженерно-технических мероприятий и выполнением всеми работающими организации требований пожарной безопасности.

7. В арендуемых помещениях ответственность за выполнение требований пожарной безопасности устанавливается в соответствии с договором аренды. В случае, если в договоре этот вопрос не оговорен, на ГУО «Средняя школа №1 им.В.Н.Марцинкевича, г. Крупки» возлагается ответственность только в части обеспечения объекта первичными средствами пожаротушения и соблюдения противопожарного режима.

9. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения инструктажей по пожарной безопасности, а к проведению огневых работ – после прохождения обучения пожарно-техническому минимуму и сдачи зачета.

ГЛАВА 2

ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА

10. Директор учреждения образования обязан:

10.1. обеспечить:

соблюдение и контроль выполнения требований пожарной безопасности на объекте;

работоспособность и исправность первичных средств пожаротушения, противопожарного водоснабжения, связи, защиты от статического электричества, наружных пожарных лестниц, ограждений крыш зданий, а также постоянную готовность к применению этих средств;

10.2. организовать:

разработку инструкций по пожарной безопасности в соответствии с настоящими требованиями;

подготовку работников по программам пожарно-технического минимума, определяемым Министерством по чрезвычайным ситуациям, и проведение противопожарных инструктажей, а также обучение работников мерам пожарной безопасности;

информирование работников о состоянии пожарной безопасности учреждения образования;

наличие стендов с информацией о пожарной безопасности и их своевременное обновление;

уборку территории от сухой растительности и горючих отходов.

11. В случае проведения массового мероприятия организовать до начала его проведения осмотр помещений на предмет соблюдения требований пожарной безопасности, а также назначить лиц, ответственных за пожарную безопасность, и обеспечить их дежурство.

12. Директор приказом назначает лиц, ответственных за пожарную безопасность учреждения образования, которые обязаны:

12.1. обеспечить:

пожарную безопасность и противопожарный режим на закрепленных за ними объектах;

содержание в работоспособном и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи, защиты от статического электричества, наружных пожарных лестниц, ограждений крыш зданий;

подготовку работников по программам пожарно-технического минимума, определяемым Министерством по чрезвычайным ситуациям, и проведение противопожарных инструктажей, а также обучение работников мерам пожарной безопасности;

12.2. информировать директора учреждения образования обо всех обнаруженных нарушениях требований пожарной безопасности и противопожарного режима и незамедлительно принимать меры по их устранению.

13. В случае возникновения пожара директор учреждения образования (или лицо, его замещающее) обязан:

13.1. до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений:

организовать передачу сообщения о пожаре в пожарные аварийно-спасательные подразделения;

вызвать при необходимости скорую медицинскую помощь, а также аварийные службы;

принять незамедлительные меры по обеспечению эвакуации персонала и обучающихся, ограничению распространения пожара (вплоть до обесточивания оборудования);

организовать выполнение действий, предусмотренных инструкциями по пожарной безопасности;

13.2. по прибытии на пожар пожарных аварийно-спасательных подразделений:

предоставить доступ на территорию и в помещения работникам этих подразделений;

сообщить сведения:

а) о месте пожара и наличии (возможности наличия) людей в здании;

б) о мерах, предпринятых для ликвидации пожара, и людях, занятых ликвидацией очагов горения;

в) о наличии взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом, легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей;

13.3. при включении в состав штаба на пожаре:

обеспечить выполнение задач, поставленных руководителем тушения пожара;

предоставить информацию руководителю тушения пожара об особенностях учреждения образования;

координировать действия персонала учреждения образования при выполнении задач, поставленных руководителем тушения пожара;

13.4. на основании причин и условий, способствовавших возникновению пожара, организовать разработку и выполнение мероприятий по их исключению в дальнейшем.

14. Каждый работник учреждения образования обязан:

14.1. знать требования пожарной безопасности, соблюдать противопожарный режим;

14.2. не совершать действий, которые могут привести к возникновению пожара;

14.3. уметь применять первичные средства пожаротушения и средства самоспасения;

14.4. незамедлительно приступить к эвакуации при срабатывании систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией либо при поступлении иной информации о пожаре;

14.5. при обнаружении пожара:

незамедлительно сообщить по телефону 101 или 112 адрес и место пожара, наличие людей в здании, кто сообщил;

принять возможные меры по оповещению людей и их эвакуации, а также тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

ГЛАВА 3

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДОРОГ, ПОДЪЕЗДОВ И ПРОЕЗДОВ К ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ, ИСТОЧНИКАМ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

15. На территории учреждения размещаются знаки пожарной безопасности в соответствии с действующими ТНПА.

16. Не допускается перекрывать и загромождать проезды и подъезды (к зданиям, водоисточникам и т.д.) для пожарной аварийно-спасательной техники. О закрытии (ремонте) отдельных участков дорог или проездов, препятствующих проезду пожарной аварийно-спасательной техники, необходимо не менее чем за сутки уведомить пожарные аварийно-спасательные подразделения (письменно или по телефону 101 или 112), при аварийных ситуациях сообщать немедленно.

В ночное время проезды должны быть достаточно освещены.

17. Территория учреждения образования должна быть очищена от сухой травы и листьев, сгораемого мусора и отходов, обладающих взрыво- и пожароопасными свойствами (далее – отходы). В зимнее время проезды должны регулярно очищаться от снега и льда.

18. На площадках, прилегающих к зданиям (сооружениям), и в противопожарных разрывах должна периодически выкашиваться трава.

19. Сушить и скирдовать скошенную траву на территории учреждения образования не допускается, за исключением специально отведенных для этих целей мест. Не допускается выжигание растительности.

20. На территории учреждения запрещено курить, разводить костры и сжигать мусор.

ГЛАВА 4

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОРЯДОК ОСМОТРА ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРЕД ЗАВЕРШЕНИЕМ В НИХ РАБОТЫ, ПОРЯДОК ДОСТУПА В ПОМЕЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ КЛЮЧЕЙ ОТ НИХ, ИСХОДЯ ИЗ СПЕЦИФИКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

21. Не допускается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючим газом, а также емкостей после их применения на чердаках, подвальных, цокольных, технических этажах и в подпольях зданий, на лестничных клетках и в лифтовых холлах.

 22. В зданиях, сооружениях и помещениях не допускается применение: пиротехнических изделий, открытого огня (свечи, факелы и другие эффекты с применением огня).

 23. Помещение мастерской по обработке металла и древесины, в котором в результате обработки материалов образуются горючие пыли, их отложения на конструкциях, оборудовании, должны систематически очищаться. Периодичность очистки должна определяться инструкциями по пожарной безопасности.

26. Декорации, бутафории, выставочное оформление, драпировки и шторы должны изготавливаться из трудновоспламеняемых материалов либо быть обработанными с использованием огнезащиты для придания им трудновоспламеняемости.

 27. В процессе эксплуатации конструктивные решения по обеспечению огнестойкости не должны ухудшаться, поврежденные участки огнезащитных покрытий должны своевременно восстанавливаться.

 28. К эксплуатации допускаются теплогенерирующие аппараты и отопительные приборы только промышленного (заводского) изготовления при соблюдении определяемых Министерством по чрезвычайным ситуациям требований в части их размещения и эксплуатации.

 29. При эксплуатации вентиляционных систем не допускается: подключать к ним газовые отопительные приборы;

отключать или снимать огнезадерживающие устройства;

закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

30. По окончании рабочего дня после противопожарного осмотра помещения учреждения образования запираются ответственными за них лицами.

31. Ключи от помещений сдаются гардеробщику или дежурному сторожу (в субботу – дежурному уборщику) под подпись в соответствующем журнале и хранятся в шкафу, в учительской.

32. Перед началом работы ключи от помещений выдаются под подпись работникам учреждения.

34. Ключи от дверей и люков выходов на кровлю, дверей в технические помещения в здании школы с номерными бирками должны также храниться в учительской. На наружной стороне дверей (люков) выходов на кровлю, технических помещений должны быть вывешены таблички с указанием назначения помещения и места хранения ключей.

33. Двери эвакуационных выходов не допускается закрывать на замки. При необходимости допускается использование внутренних легкооткрывающихся (без ключа) замков и запоров, а также электромагнитных замков.

ГЛАВА 5

ПОРЯДОК, НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ С УЧЕТОМ ИХ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ, СОВМЕСТИМОСТИ ХРАНЕНИЯ, А ТАКЖЕ ОДНОРОДНОСТИ СРЕДСТВ ТУШЕНИЯ

34. Хранение (складирование) веществ и материалов в зданиях и помещениях учреждения образования должно осуществляется с учетом условий совместного хранения горючие вещества независимо от их агрегатного состояния, должны храниться отдельно от окислителей, а также однородности применения средств тушения.

35.Применение и хранение в учреждении образования веществ и материалов неизвестного состава и с неизученными взрывопожароопасными свойствами запрещается.

36. Стеллажи, на которых хранятся горючие вещества и материалы, должны быть изготовлены из негорючих материалов и размещаться на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных и осветительных приборов.

37. В складских помещениях должен быть вывешен план размещения материалов и веществ, который должен отражать места их хранения, а также физико-химические свойства.

 38. ЛВЖ, ГЖ, твердые и газообразные горючие материалы, вещества, самовоспламеняющиеся в воздухе, взаимодействующие с водой и друг с другом, а также органические и неорганические перекиси должны храниться в отдельных помещениях, секциях, отсеках.

39. Ёмкости с ЛВЖ, ГЖ, а также пустая тара, не очищенная от остатков ЛВЖ, ГЖ, должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия. Их хранение на открытых незащищенных площадках не допускается. Сооружения (навесы) для защиты от атмосферных осадков и солнечных лучей должны быть из негорючих материалов.

ГЛАВА 6

ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ

40. Горючие отходы и обтирочные материалы в течение дня должны убираться по мере их накопления в специальную тару, изготовленную из негорючих материалов, а по окончании рабочего времени удалятся за пределы помещения, здания.

41. Хранение горючих отходов на территории учреждения образования допускается в местах, вблизи которых отсутствуют отрытые источники огня, и на расстоянии, исключающем загорание ближайших строений и горючих материалов, но не менее 10 метров от зданий I-IV степеней огнестойкости и не менее 15 метров от зданий V степени огнестойкости.

42. Специальная одежда и обувь являются собственностью учреждения образования и должны храниться в гардеробных помещениях в специальных шкафах, отдельно от повседневной одежды работников.

ГЛАВА 7

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ

ПО ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ

43. Практическая отработка эвакуации – важная составная часть подготовки работников учреждения образования и обучающихся. Она является основной формой контроля подготовленности персонала к тушению пожаров.

44. Основными задачами проведения противопожарных тренировок с работниками являются:

44.1. проверка способности работников быстро и правильно обеспечить тушение пожара, а при необходимости эвакуацию людей и спасению материальных ценностей;

44.2. умение самостоятельно, быстро и правильно ориентироваться при возникновении чрезвычайной ситуации и принимать решение по локализации и ликвидации пожара;

44.3. правильное применение самоспасателей членами ПД;

44.4. предотвращение возможных аварий, повреждения оборудования, а также травматизма сотрудников во время тушения пожара;

44.5. проверка умения координации действий руководителя учреждения образования по ликвидации возможного пожара.

45. Общее руководство и ответственность за организацию и проведение противопожарных тренировок возлагается на руководителя учреждения образования, противопожарной тренировки – ответственного за пожарную безопасность в учреждении.

46. Противопожарная тренировка проводиться с имитацией условного пожара и действиями работников по его локализации и ликвидации, а также эвакуацией людей, спасению материальных ценностей и оценками этой деятельности.

47. По периодичности проведения противопожарные тренировки подразделяются на:

47.1. плановую противопожарную тренировку (два раза в год), которая проводится на основании утвержденного директором годового плана проведения противопожарных тренировок в учреждении;

47.2. внеочередную противопожарную тренировку, проводимую независимо от утвержденного годового плана проведения противопожарных тренировок согласно приказу о подготовке и проведении противопожарной тренировки.

ГЛАВА 8

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НИХ

48. В учреждении образования отсутствуют установки пожарной автоматики и технические средства противопожарной защиты.

49. В здании на видном месте на каждом этаже должен быть вывешен план эвакуации людей при пожаре с указанием телефонов службы спасения, руководства учреждения образования, определен порядок действия при пожаре.

50. В помещении поста охраны в специальной папке хранится инструкция по использованию прибора управления системой оповещения и эвакуации «Танго».

51. Телефонная связь должна содержаться в исправном состоянии. Запрещается отключать телефонные аппараты от сети.

52. Здания, сооружения и территория должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами определяемыми Министерством по чрезвычайным ситуациям, в зависимости от их огнетушащей способности, а также площади защищаемых помещений.

53. К первичным средствам пожаротушения относятся:

огнетушители;

немеханизированный ручной пожарный инструмент;

емкость с песком;

емкость с запасом воды;

полотнище противопожарное (кошма).

54. Огнетушители должны быть исправными и работоспособными.

55. Ответственность за учёт и содержание огнетушителей возлагается на заместителя директора по хозяйственной работе.

56. Не допускается использование огнетушителей просроченных или не имеющих соответствующих сертификатов. Доступ к огнетушителю необходимо всегда держать свободным.

57. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м.

58. В учреждении образования используются порошковые огнетушители (ОП).

59. При приведении в действие огнетушителей необходимо сорвать пломбу и вынуть блокирующий фиксатор (предохранительную чеку), затем следует воздействовать на пусковой рычаг, расположенный в головке огнетушителя, и направить огнетушащее вещество через шланг на очаг горения.

60. Огнетушители углекислотного типа предназначены для тушения загораний различных веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 380 В. Углекислота не причиняет порчи объекту тушения, обладает хорошими диэлектрическими свойствами (возможно тушение электрооборудования под напряжением до 1000 В).

61. При применении углекислотных огнетушителей необходимо соблюдать меры предосторожности:

61.1. во избежание обмораживания, нельзя касаться металлической части раструба оголенными частями тела, охлаждение металлических деталей и раструба огнетушителя достигает минус 60°С;

61.2. в замкнутом пространстве помещений происходит заметное снижение содержания кислорода и увеличение доли углекислого газа, что может вызвать удушье и потерю сознания.

62. Все огнетушители учитываются в специальном журнале. Один раз в год с составлением акта производится осмотр огнетушителей с отметкой в журнале и на бирке огнетушителя. Перезарядка порошковых огнетушителей должна осуществляться 1 раз в 5 лет.

63. Первичные средства пожаротушения, связи должны постоянно содержаться в исправном состоянии. К ним должен быть обеспечен свободный доступ. Использование противопожарных средств не по прямому их назначению запрещается.

64. Для систем наружного противопожарного водоснабжения должны быть приняты меры, обеспечивающие возможность их применения в любую пору года.

65.Пожарные гидранты должны иметь опознавательные знаки, соответствующие требованиям технических нормативных правовых актов. Такие знаки следует размещать на видных местах.

66. Проверка состояния наружного противопожарного водоснабжения осуществляется в порядке, определяемом Министерством по чрезвычайным ситуациям.

ГЛАВА 9

ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДРЯДНЫМИ (СУБПОДРЯДНЫМИ) СУБЪЕКТАМИ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ В УЧРЕЖДЕНИИ ОБРАЗОВАНИЯ

 67. При реконструкции, реставрации, расширении, техническом переоснащении и капитальном ремонте учреждения образования, а также при вводе в эксплуатацию объекта очередями управление по образованию, спорту и туризму райисполкома совместно со строительно-монтажной организацией обязано разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и назначить приказом ответственных за их выполнение от заказчика и подрядной организации (по объекту в целом и по отдельным участкам).

68. Руководители строительно-монтажных организаций (руководители работ) обязаны:

68.1 обеспечить контроль за выполнением на объектах требований настоящей инструкции, а также противопожарных мероприятий ПОС и ППР инженерно-техническими работниками, рабочими и служащими;

68.2 организовать изучение работающими на строительной площадке требований пожарной безопасности, а также применяемых в строительстве веществ, материалов, конструкций и оборудования;

68.3 не допускать производства основных строительно-монтажных работ согласно ПОС при отсутствии (неисправности) на строительной площадке противопожарного водоснабжения, подъездов, систем оповещения и связи, первичных средств пожаротушения, предусмотренных проектно-сметной документацией, ПОС, а также требованиями иных правовых актов.

69. Работы, связанные с применением пожаро- и взрывопожароопасных веществ и материалов, монтажом и применением теплоизоляционных горючих материалов, в том числе в конструкциях, должны выполняться по нарядам-допускам, подписанным лицом, ответственным за пожарную безопасность на строительной площадке, и обозначаться предупредительной надписью: «Огнеопасно! Применяются пожаро- и взрывопожароопасные вещества и материалы».

70.Устройство сушилок, а также размещение теплогенерирующих аппаратов в тамбурах выходов из строящихся и временных зданий (сооружений) и помещений не допускается.

71. Применение открытого огня, а также проведение огневых работ и использование электрических калориферов и газовых горелок инфракрасного излучения в тепляках строительных площадок не допускается.

72. Строительные машины и механизмы допускается размещать у зданий (сооружений) без соблюдения противопожарных разрывов, если это обосновано технологией строительного производства.

73. При хранении на открытых площадках горючих строительных материалов и изделий, а также оборудования и грузов в горючей упаковке они должны размещаться в штабелях или группах площадью не более 100 кв. м и высотой не более 2,5 м.

 74. В строящихся зданиях (сооружениях) не ниже IV степени огнестойкости и не выше 10-го этажа допускается размещать временные мастерские и склады при условии выполнения требований Правил. Размещение административно-бытовых помещений допускается не выше 4-го этажа при условии обеспечения нормативного количества эвакуационных выходов.

75. На территории строительных площадок не допускается нахождение (проживание) рабочих, служащих и других лиц вне рабочего времени (за исключением лиц, осуществляющих круглосуточное дежурство (охрану).

76. Главный инженер (служба главного инженера) обязан:

76.1 организовывать контроль за состоянием технологического и транспортного оборудования, ТСППЗ, обеспечением пожарной безопасности при проведении огневых работ и принимать меры к устранению обнаруженных недостатков;

76.2 оказывать помощь инженерно-техническим работникам структурных подразделений, служб и отделов по вопросам пожарной безопасности.

77. Лица, ответственные за противопожарное состояние электроустановок, обязаны:

77.1 осуществлять контроль за правильностью выбора и применения кабелей, проводов, аппаратов защиты, двигателей, светильников и другого электрооборудования в зависимости от класса пожаро- и взрывоопасных зон помещений и условий окружающей среды;

77.2 контролировать состояние электрооборудования с целью предупреждения возникновения в них аварийных режимов работы (короткого замыкания, перегрузки, больших переходных сопротивлений, внутренних и атмосферных перенапряжений и других режимов).

 78. Дежурный электрик обязан проводить плановые профилактические осмотры электрооборудования, осуществлять контроль за качеством соединения электропроводки, проверять наличие и исправность аппаратов защиты и принимать меры к устранению неисправностей.

ГЛАВА 10

ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ВЫЗОВЕ ПОЖАРНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ СИГНАЛОВ О ПОЖАРЕ, ОПОВЕЩЕНИИ (ИНФОРМИРОВАНИИ) РУКОВОДСТВА И ДЕЖУРНЫХ СЛУЖБ ОБЪЕКТА, СБОРЕ ЧЛЕНОВ ПОЖАРНОЙ ДРУЖИНЫ, ТУШЕНИИ ПОЖАРА С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМЕЮЩИХСЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ДО ПРИБЫТИЯ ПОЖАРНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И (ИЛИ) ПОЖАРНОЙ ДРУЖИНЫ)

79. В случае пожара действия работников должны быть направлены на обеспечение безопасности людей и их эвакуации.

80. Каждый работник, обнаруживший пожар или загорание, обязан:

80.1 немедленно сообщить об этом в пожарную аварийно-спасательную службу по телефону «101» или «112» и сообщить: «В здании СШ № 1 в г. Крупки» по ул.Советская, д.15, пожар. Горит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в здании находится \_\_\_\_\_\_ человек, сообщил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, должность)»;

80.2 представившись, сообщить о пожаре работнику охраны по тел. 90037 для включение оповещения о пожаре;

80.3 отключить электроприборы, закрыть окна, двери;

 80.4 выйти (вывести учащихся) из помещения (входные двери на ключ не запирать), по путям эвакуации, обозначенным указателями и световыми табличками, покинуть здание школы.

81. Директор учреждения образования или ответственный за пожарную безопасность, прибывший к месту пожара обязан:

81.1. проверить вызвана ли пожарная аварийно-спасательная служба;

81.2. выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее подъездные пути и расположение наружного противопожарного водоснабжения;

81.3. удалить из помещения или опасной зоны людей, не занятых тушением пожара;

81.4. в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

81.5. организовать работу и руководить действиями членов ПД по тушению пожара;

81.6. организовать отключение электроэнергии, остановку систем вентиляции;

81.7 при необходимости вызвать медицинскую, газоспасательную и другие службы;

81.8. прекратить все работы, не связанные с тушением пожара;

81.9. обеспечить мероприятия по защите людей, принимающих участие в тушении пожара от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов.

82. В случае пожара, после завершения эвакуации из здания все оборудование учреждения образования обесточивается в электрощитовой. Ответственный за обесточивание оборудования – заместитель директора по хозяйственной работе.

83.Ответственный за пожарную безопасность учреждения образования обязан выйти на улицу к въезду со стороны детского сада, дождаться пожарных аварийно – спасательных подразделений. По их прибытии проинформировать руководителя тушения пожара о месте возникновения пожара, путях наиболее интенсивного его распространения, результатах эвакуации персонала и обучающихся, опасности взрыва, обрушения, указать места расположения близлежащих водоисточников.

84. Члены ПД согласно обязанностям номеров расчёта по табелю с момента обнаружения пожара (до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений) немедленно приступают к его тушению имеющимися огнетушителями.

ГЛАВА 11

ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ

ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ

ПРИ ПОЖАРЕ

85. Пути эвакуации и эвакуационные выходы должны быть обозначены указательными знаками пожарной безопасности, предусмотренными техническими нормативными правовыми актами. Указанные знаки должны содержаться в исправном состоянии.

86. При единовременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны планы эвакуации людей при пожаре для каждого этажа здания. План эвакуации утверждается руководителем учреждения образования и размещается на видном месте у входа на этаж.

87. Ковры, ковровые покрытия (дорожки) и иные рулонные покрытия на путях эвакуации должны быть жестко прикреплены к полу.

88. Не допускается укладка указанных покрытий в вестибюлях и лестничных клетках. Покрытия в коридорах, холлах и фойе должны обеспечивать установленные ТНПА показатели пожарной опасности.

89. В учреждении образования не допускается устанавливать глухие решетки на окнах, а также заделывать оконные проемы и загромождать подступы к ним.

90. Замки (запоры) на дверях, расположенных на путях эвакуации (двери, разделяющие коридоры, двери тамбуров-шлюзов, вестибюлей, холлов, незадымляемых лестничных клеток, помещений с массовым пребыванием людей, наружные эвакуационные двери), должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

91. В случаях необходимости на дверях допускается устройство электромагнитных замыкателей, срабатывающих вручную или дистанционно с поста охраны. Фиксировать противопожарные и дымонепроницаемые двери в открытом положении, а также снимать их не допускается (если иное не предусмотрено проектной документацией).

92. Для обеспечения безопасной эвакуации не допускается:

92.1. загромождать проходы, выходы, двери на путях эвакуации, эвакуационные выходы на кровлю, устанавливать выставочные стенды, мебель, цветы, растения и другое имущество, уменьшающее минимальную эвакуационную ширину и высоту;

92.2. изменять направление открывания дверей на препятствующее выходу из зданий и помещений;

92.3. устраивать на путях эвакуации имитацию дверей, устанавливать турникеты (без дублирования проходов в них распашной калиткой с обеспечением требуемой эвакуационной ширины или без обеспечения возможности их принудительного открытия) и другое имущество, препятствующее безопасной эвакуации;

92.4. размещать под маршами эвакуационных лестничных клеток горючие материалы и устраивать различные помещения, за исключением узлов управления центрального отопления, водомерных узлов.

93. В случае прямой угрозы жизни немедленно разблокируются турникеты у поста охраны, электромагнитные замки всех резервных выходов из здания и организовывается эвакуация обучающихся и персонала учреждения образования, используя не задымлённые пути эвакуации.

94. При невозможности покинуть помещение по основным путям эвакуации используются запасные пути эвакуации.

95. После завершения эвакуации провести сверку по классным журналам с фактическим наличием эвакуированных обучающихся, а также проверить наличие персонала учреждения образования и сообщить результат директору.

ГЛАВА 12

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

96. Невыполнение обязанностей руководителями (должностными лицами), работниками учреждения образования в области обеспечения пожарной безопасности, –

влечет наложение штрафа в размере до 30 базовых величин.

97. Нарушение специфических требований по обеспечению пожарной безопасности для объектов, специально предназначенных для пребывания детей, а также объектов с одновременным пребыванием свыше 300 человек, объектов социальной сферы и здравоохранения с круглосуточным пребыванием людей, взрывопожароопасных и пожароопасных производств лицами, ответственными за их выполнение, –

влечет наложение штрафа в размере до 25 базовых величин, а на юридическое лицо – до 200 базовых величин.

98. Нарушение требований по обеспечению безопасной эвакуации при пожаре на объектах, принадлежащих субъектам хозяйствования, –

влечет наложение штрафа в размере до 20 базовых величин, а на юридическое лицо – до 200 базовых величин.

99. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 96-98, –

влечет наложение штрафа в размере до 5 базовых величин.

100. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества, –

влечет наложение штрафа в размере от 5 до 30 базовых величин.

101. Деяние, предусмотренное пунктом 96, совершенное повторно в течение одного года после наложения административного взыскания за такое же нарушение, –

влечет наложение штрафа в размере от 10 до 50 базовых величин.

Специалист по охране труда ***подпись*** А.Э.Кайзер