

СОГЛАСОВАНО  
Председатель профкома  
Мазинова Г.И.  
от «20» января 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МОУ «ВГЛ»  
С.М. Захарова  
«20» января 2021 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ о мерах по пожарной безопасности в МОУ «ВГЛ»**

### **1. Требования к территории, зданиям и сооружениям, учебным и служебным кабинетам, помещениям хозяйственного назначения**

1.1. Въезд на территорию образовательного учреждения и подъезд к пожарным гидрантам должен быть всегда свободным, а зимой очищен от снега.

1.2. Территория должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

1.3. Разведение костров, сжигание мусора на территории не допускается.

1.4. Средства пожарной автоматики и оповещения, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери электрощитовых должны содержаться в исправном состоянии.

1.5. Двери электрощитовых, вентиляционных камер и технических подвальных помещений и других пожароопасных технических помещений должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.

1.6. Двери технических подвальных помещений электрощитовых и вентиляционных камер, должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков хранятся на посту охраны или в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях технических помещений и люках на кровлю должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

1.7. На территории лицея запрещается хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

1.8. Деревянные конструкции сценической коробки, занавеси и драпировки в актовом зале и в фойе должны<sup>1</sup> быть обработаны огнезащитным составом. Обработанные (пропитанные) в соответствии требований нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении срока действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств состава должны обрабатываться повторно.

1.9. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

1.10. Учебные корпуса перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.

1.11. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стройках.

1.12. Число парт (столов) в учебных классах и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

1.13. По окончании занятий в кабинетах, лабораториях и мастерских все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные помещения.

1.14. Все здания и помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

1.15. По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях преподаватели должны тщательно осмотреть учебные кабинеты, устранить выявленные и недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

1.16. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, столовой и других

помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

1.17. Предельно допустимая мощность здания - 1000 человек.

## **2. Требования к аварийному и эвакуационному освещению**

- 2.1. Аварийное освещение безопасности и эвакуации, охранное и дежурное освещение должны быть в исправном состоянии.
- 2.2. Выходы из учебного корпуса образовательного учреждения должны быть отмечены световыми указателями, находиться во включенном состоянии на период пребывания людей в здании.
- 2.3. Указатели выходов должны устанавливаться на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворота коридора. Дополнительно должны быть оснащены указателями выходы из коридора и рекреаций.
- 2.4. Аварийное освещение для эвакуации людей должно быть в вестибюлях, гардеробных, коридорах, лестничных клетках, рекреационных помещениях, актовом, спортивном и обеденном залах, комбинированной мастерской и кабинете труда.
- 2.5. Аварийное освещение должно быть в электрощитовых, технических подвальных помещениях, вентиляционных камерах, тепловых узлах, насосных; Для обозначения выходов из актового зала должны предусматриваться световые указатели, присоединенные к сети аварийного освещения .
- 2.6. Электросети эвакуационного освещения и систем пожарной автоматики должны присоединяться к независимым от основной сети источникам питания.

## **3. Требования к системе оповещения о пожаре**

- 3.1. Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре должно осуществляться одним из следующих способов или их комбинацией:
  - подачей звуковых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей.
  - трансляцией текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, направленных на обеспечение безопасности людей;
  - размещением эвакуационных знаков безопасности на путях эвакуации;
  - включением эвакуационных знаков безопасности;
  - включением эвакуационного освещения;

## **4. Эвакуация. Требования к эвакуационным путям и выходам**

- 4.1. При эксплуатации путей эвакуации и выходов должно быть обеспечено соблюдение требований по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, а также по наличию эвакуационных знаков.
- 4.2. Двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.
- 4.3. Световой указатель «Выход» должен быть подключен к аварийному освещению, тамбур эвакуационного выхода должен быть освещен и не загроможден посторонними вещами. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны свободно открываться изнутри без ключа.
- 4.4. Лестничные клетки должны иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями.
- 4.5. Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии СНИП 23-05-95. Естественное и искусственное освещение.
- 4.6. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:
  - загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, **мебелью**, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами;
  - забивать двери эвакуационных выходов;
  - использовать тамбуры эвакуационных выходов для хранения (в том числе временно) мебели, инвентаря, оборудования, различного рода материалов и инвентаря;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации.
-

## **5. Требования к электроустановкам**

- 5.1. Электрооборудование должно быть выбрано и установлено таким образом, чтобы превышение температуры в нормальных условиях и в условиях неисправности не могло вызвать пожара.
- 5.2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
- 5.3. Неисправные электросети и электроаппаратура должны отключаться до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- 5.4. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:
- использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организации-изготовителей, или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
  - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
  - эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
  - пользоваться электроутюгом и, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
  - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
  - размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
- 5.5. Смена ламп и источников питания, встроенных в светильник, должна производиться работниками, на которых возложено обслуживание светильников.
- 5.6. Соединение, ответвление и оконцевание жил проводов и кабелей должны производиться при помощи опрессовки, сварки, пайки или сжимов (винтовых, болтовых и т.п.) в соответствии с действующими инструкциями.
- 5.7. Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы - не менее 2 м. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.
- 5.8. Неисправные электросети и электроаппаратура должны отключаться до приведения их в пожаробезопасное состояние.

## **6. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха**

- 6.1. Перед началом отопительного сезона система воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должна быть проверена и отремонтирована.
- 6.2. Неисправные отопительные приборы и системы к эксплуатации не допускаются.
- 6.3. Огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться в установленные сроки и содержаться в исправном состоянии.

## **7. Системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) и оповещения о пожаре**

7.1. Системы АПС и оповещения должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Запрещается перевод установок с автоматического пуска на ручной, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.

7.2. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) АПС и оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

7.3. В период выполнения работ по ТО или ДПР АПС (отдельных линий, извещателей), директор МОУ

«ВГЛ» должен принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.

7.4. Система оповещения о пожаре должна обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему учебному корпусу.

## **8. Проведение новогодних торжеств и других культурно-массовых мероприятий**

- 8.1. Перед началом культурно-массовых мероприятий необходимо тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения. АПС, связи и оповещения.
- 8.2. При проведении новогодних торжеств и других культурно-массовых мероприятий допускается использовать • только помещения не менее чем с двумя эвакуационными выходами, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями.
- 8.3. Ёлка должна иметь устойчивое основание и не касаться стен и потолка, электрогирлянда должна быть подключена с соблюдением ПУЭ, иметь последовательное включение при номинальном напряжении 12В, мощностью источников света не более 25 Вт. При обнаружении неисправности в иллюминации она должна быть немедленно обесточена.
- 8.4. Перед проведением каждого культурно-массового мероприятий необходимо производить проверку качества огнезащитной обработки занавесей, драпировки, декораций и конструкций.
- 8.5. Световые указатели «Выход» должны быть включены.
- 8.6. При проведении мероприятий запрещается:
  - запирать распашные решетки на окнах помещений, в которых они проводятся;
  - применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
  - украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
  - одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
  - применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);
  - проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;
  - полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
  - допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

## **9. Порядок действий при обнаружении пожара**

- 9.1. Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) должен:
  - незамедлительно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать, адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
  - принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.
- 9.2. Директор (лицо его замещающее) должен:
  - сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану;
  - в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
  - проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты;
  - при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции и кондиционирования воздуха в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
  - прекратить все работы в здании и занятия в учебных классах, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
  - организовать эвакуацию людей и удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
  - осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
  - обеспечить соблюдение требований правил пожарной безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны;
- по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта.

#### **10. Обеспечение мер безопасности при выполнении пожароопасных работ**

- 10.1. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения директора.
- 10.2. На проведение всех видов огневых работ руководитель объекта должен оформить наряд- допуск.
- 10.3. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком и лопатой, ведром с водой).
- 10.4. Составление и разбавление всех видов лаков и красок необходимо производить в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках.
- 10.5. Окрасочные работы нельзя производить при отключенных системах вентиляции.
- 10.6. Тара из-под горючих веществ должна храниться в специально отведенном месте вне помещений.

#### **11. Порядок осмотра и закрытия помещения по окончании работы**

- 11.1. По окончании рабочего времени необходимо в помещениях обесточить электроустановки и бытовые электроприборы, 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.

#### **12. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проезда транспорта и проведение огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных**

- 12.1. На территории, в здании, в помещениях образовательного учреждения запрещается курить и пользоваться открытым огнем.
- 12.2. Максимальная скорость движения транспортных средств на территории образовательного учреждения не должна превышать 10 км в ч .
- 12.3. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта территорию образовательного учреждения.

#### **13. Допустимое (предельное) количество людей, которые одновременно могут находиться на объекте**

- 13.1. В здании и помещения МОУ «ВГЛ» считать допустимым (предельным) количество людей, которые одновременно могут находиться на объекте 1200 (Одна тысяча двести) человек

#### **14. Ответственность за пожарную безопасность**

- 14.1. Директор, административно-управленческий, педагогический коллектив и обслуживающий персонал, а также учащиеся обязаны знать и выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.
- 14.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности несет директор.