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, помешениям 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 1 '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 помешения.
- 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 н 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 должиы 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 элекгроустановочными изделиями:
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгам 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 соответствие 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 состояния и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Запрещается перевод установок с автоматического пуска на ручной, за исключением случаев, оговоренных в нормах н 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 данностей;
- 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 отрытым огнем.
- 12.2. Максимальная скорость движения транспортных средств на территории образовательного учреждения не должна превышать $10 \, \mathrm{km} \, \mathrm{s} \, \mathrm{u}$.
- 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 в несет директор.