

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
«ВЕРХНЕВИЛЮЙСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Адрес: 678230 Верхневиллюйский улус, с.Верхневиллюйск, ул. Молодежная, 3. конт.тел. 8  
(41133) 41748 (приемная)  
8 (41133) 42138 (бухгалтерия); e-mail: verpl10@yandex.ru

01 сентября 2018 года

ПРИКАЗ

№ 24/03-00

О создании условий для обеспечения  
пожарной безопасности в зданиях и  
на территории ГБПОУ РС(Я)  
«Верхневиллюйский техникум»

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) и в целях создания необходимых условий для обеспечения пожарной безопасности в зданиях и на территории образовательного учреждения

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить инструкцию о мерах пожарной безопасности в образовательном учреждении (приложение 1).
2. Ответственным за пожарную безопасность назначить ответственного за безопасность образовательного учреждения Тойтопова П.В., специалиста по ОТиТБ.
3. Назначить ответственными лицами за противопожарное состояние помещений из числа административного и преподавательского состава (приложение 2), а в период проведения в них занятий ответственность возложить на преподавателей, мастеров ПО, руководителей занятий..
4. Охранники техникума выполняют свои обязанности по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с инструкцией, уделяя особое внимание обеспечению пожарной безопасности в ночное время.
5. Ответственным за пожарную безопасность электроустановок, систем вентиляции и отопления назначить заведующего хозяйственной частью Бабаранова И.Ю.
6. Ответственным за пожарную безопасность и противопожарное состояние в своей работе руководствоваться Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, иными нормативными актами в области пожарной безопасности и настоящим приказом, обеспечивая строгое соблюдение противопожарного режима всем персоналом и учащимися.
7. Ответственному за обеспечение безопасности Тойтонову П.В. обеспечить проведение со всем персоналом учреждения противопожарного инструктажа два раза в год (сентябрь, февраль). Оформлять его проведение в журнале установленной формы. При проведении инструктажей персонала обратить особое внимание на порядок действий в случае возникновения пожара, использование первичных средств пожаротушения, порядок эвакуации персонала и учащихся, организацию ежедневного противопожарного осмотра помещений перед началом занятий и перед их закрытием по окончании рабочего дня. Сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа определить решением заместителя директора по производственному обучению. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.

8. В целях пожарной профилактики кураторам групп организовать во внеурочное время специальные занятия по изучению правил пожарной безопасности (2 раза в полугодие). По окончании провести инструктажи с регистрацией их в журналах установленной формы.

9. С персоналом, выполнение служебных обязанностей которого связано с повышенной пожарной опасностью, проводить пожарно-технические минимумы. Сроки, место и порядок проведения пожарно-технических минимумов в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами определяет ответственный по обеспечению безопасности своим решением.

10. Поддерживать в готовности к применению имеющиеся средства пожаротушения, пожарную, пожарно-охранную сигнализацию, а также технические средства охраны.

Ответственность за содержание и исправность первичных средств пожаротушения возложить на заведующего хозяйственной части Бабаранова И.Ю..

11. В целях поддержания пожарной безопасности в зданиях и на территории образовательного учреждения в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации установить следующий противопожарный режим:

12.1. Запретить курение во всех помещениях и на территории образовательного учреждения.

12.2. Запретить разведение костров на территории образовательного учреждения.

12.3. Оперативно обесточивать электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения. Другие электроустановки и электротехнические изделия (холодильные камеры и др.) оставлять под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением или предусмотрено требованиями инструкций по эксплуатации.

12.4. Запретить пользоваться электроутюгами, электроплитами и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара и вне специально выделенных помещений.

12.5. Запретить размещение в электрощитовой и в подвальных помещениях горючих и легковоспламеняющихся веществ и материалов. Запретить хранение в помещениях лакокрасочных изделий.

12.6. Огневые и другие пожароопасные работы проводить в соответствии с инструкцией по проведению огневых и других пожароопасных работ только после согласования с администрацией и письменного разрешения директора образовательного учреждения.

12.7. Запретить пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими неисправными электроустановочными изделиями, а так же электроприборами, не включенными в опись кабинета.

12.8. По окончании рабочего времени ответственному за пожарную безопасность в помещениях образовательного учреждения вменить обязанность осмотра помещения на предмет наличия пожароопасных предметов, проверку исправности электроустановочных изделий, закрытие окон, выключение электропитания и освещения.

12.9. При возникновении пожара лицо, обнаружившее пожар или признаки горения (задымление, запах гари и др.), обязано:

- незамедлительно сообщить о случившемся в пожарную охрану по телефону 01, при этом необходимо назвать адрес образовательного учреждения, место возникновения пожара, свою фамилию;

- принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;

- при необходимости отключить электроэнергию, прекратить работы в здании;

- выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания образовательного учреждения.

12.10. Возложить на заведующего хозяйственной части Бабаранова И.Ю. обязанность по оперативному обесточиванию электроснабжения здания в электрощитовом помещении при возникновении пожара.

13. Утвердить порядок действий должностных лиц в случае возникновения пожара в образовательном учреждении (приложение 3).

14. Определить, что в систему оповещения при пожаре входят: автоматизированная система оповещения. Ответственным за оповещение назначить ответственного за безопасность Тойтонова П.В.

15. Иметь на видных местах «Инструкцию о мерах пожарной безопасности в помещениях и на прилегающей территории образовательного учреждения», план (схему) эвакуации людей из здания на случай пожара, указатели запасных выходов, таблички с ответственными за противопожарное состояние в каждом кабинете.

16. Назначить из числа сотрудников пожарные расчеты для эвакуации людей, принятия первичных мер по тушению пожара, выноса служебных документов и имущества в случаях, когда это не связано с риском для жизни и здоровья, до прибытия пожарных подразделений (приложение 4).

17. При оказании первой помощи пострадавшим при пожаре руководствоваться «Инструкцией по оказанию первой помощи пострадавшему».

18. Ответственному за безопасность Тойтонову П.В.:

- осуществлять постоянный контроль за соблюдением инструкции и правил пожарной безопасности персоналом и сотрудниками охраны;

- устанавливать при необходимости взаимодействие с аварийными службами города, подразделениями органов пожарной охраны, МВД и МЧС;

- обеспечить усиление противопожарного режимов в предпраздничные и праздничные дни;

- распространить среди персонала и учащихся образовательного учреждения памятку о мерах пожарной безопасности, а так же оперативную информацию противопожарной тематики управления МЧС, Госпожнадзора;

- разработать в течение первого полугодия учебного года положения «О добровольной пожарной дружине», сформировать данные подразделения, разработать план их деятельности.

19. Персонал и учащихся, нарушающих требования настоящей инструкции и правила пожарной безопасности, привлекать к строгой дисциплинарной и административной ответственности.

20. Ответственным за организацию и обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) назначить Овчинникову А.А., заместителя директора по ВР

20. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на ответственного за безопасность Тойтонова П.В.

Директор:

Осипова М.В.

## Инструкция о мерах пожарной безопасности образовательном учреждении

### 1. Содержание территории, здания и помещений

- 1.1. Перед началом учебного года образовательное учреждение принимается комиссией, назначенной директором образовательного учреждения, а также представителем государственного пожарного надзора ГО и ЧС.
- 1.2. Территория образовательного учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухая трава регулярно убирается и вывозится с территории.
- 1.3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными. О закрытии подъездов к образовательному учреждению в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить пожарную охрану.
- 1.4. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.
- 1.5. Разведение костров, сжигание мусора на территории образовательного учреждения не допускается.
- 1.6. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.
- 1.7. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
- 1.8. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.
- 1.9. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться каким-либо оборудованием и предметами.
- 1.10. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами самозакрывания, и находиться в исправном состоянии. В период пребывания людей в здании двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).
- 1.11. В помещениях, связанных с пребыванием студентов, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу.
- 1.12. Здание образовательного учреждения должно быть оборудовано средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения о пожаре могут использоваться: внутренняя телефонная и радиотрансляционная сеть, специально смонтированная сеть вещания, звонки и другие звуковые сигналы.
- 1.13. Двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) содержатся постоянно закрытыми на замок. Ключи от замков следует хранить в месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.
- 1.14. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крышах зданий содержатся в исправном состоянии.
- 1.15. В здании образовательного учреждения проживание обслуживающего персонала, других лиц не допускается.
- 1.16. Размещение и хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, других легковоспламеняющихся материалов в здании, связанном с пребыванием студентов, а также в подвалах не допускается.
- 1.17. В здании образовательного учреждения запрещается:

- а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
- в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- д) забивать двери эвакуационных выходов;
- е) применять для отопления нестандартные нагревательные устройства;
- ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных помещений;
- з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- и) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- к) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- л) курить;
- м) оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, теле и радио-аппаратуру и другие электроприборы.

1.18. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения Директора образовательного учреждения. Работы производятся согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства.

1.19. Пользоваться утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях, под наблюдением учителя (работника) образовательного учреждения. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения, которые должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

1.20. Здания и все помещения образовательного учреждения обеспечиваются первичными средствами пожаротушения.

1.21. По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях учителя, преподаватели, лаборанты, и другие работники образовательного учреждения обязаны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

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

2.1. Перед началом отопительного сезона приборы отопления, а также перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

2.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги эксплуатировать не допускается.

2.3. Использование вентиляционных каналов для отводов продуктов сгорания от газовых приборов запрещается.

2.4. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

2.5. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны) установленные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит должны содержаться в исправном состоянии.

2.6. В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр и открытого огня.

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

- а) отключать огнезадерживающие устройства;
- б) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
- в) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

### 3. Электроустановки

3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

3.2. Администрация образовательного учреждения обеспечивает обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п.3.1.

3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

3.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

3.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

3.6. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

3.7. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

3.8. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

3.9. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводки, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и оборудование следует немедленно отключать от потребления электроэнергии.

3.10. При эксплуатации электроустановок **запрещается:**

- а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- в) пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- г) завязывать и скручивать электропровода, подвешивать светильники на электрических проводах, а также использовать выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

- д) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода, применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- 3.11. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.
- 3.12. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.
- 3.13. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.
- 3.14. образовательного учреждения обеспечивается электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

#### **4. Установки пожарной автоматики**

- 4.1. Администрация образовательного учреждения обеспечивает работоспособность и эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики проводится в соответствии с инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, на основе заключения договоров со специализированными организациями на обслуживание установок автоматического пожаротушения, а также установок пожарной сигнализации.
- 4.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль качества их выполнения осуществляет должностное лицо образовательного учреждения, ответственное за эксплуатацию установок. При этом администрация образовательного учреждения обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.
- 4.3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.
- 4.4. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:
- а) устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
  - б) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
  - в) складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
  - г) использование трубопроводов установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
  - д) нанесение на оросители и извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

#### **5. Первичные средства пожаротушения**

- 5.1. образовательного учреждения оснащается первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в этой области.
- 5.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТ.
- 5.3. Ручные огнетушители должны размещаться и эксплуатироваться согласно требованиям свода правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179):

- а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
- б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.
- 5.4. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкция и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.
- 5.5. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.
- 5.6. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.
- 5.7. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.
- 5.8. Повседневный контроль над сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя образовательного учреждения.

#### **6. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения**

- 6.1. Учебные классы и кабинеты, площадки, мастерские
- 6.1.1. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п.
- 6.1.2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия и т.п. размещаемые в учебных классах, кабинетах, лаборантских или в специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- 6.1.3. Хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лаборантских учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускается.
- 6.1.4. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.

#### **7. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий**

- 7.1. Ответственному за организацию и обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, концертов, киносеансов, новогодних слок и т.п.):
- 7.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий директор образовательного учреждения или лицо, им назначенное, тщательно проверяет все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убеждается в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки устраняются до начала культурно-массового мероприятия.
- 7.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников образовательного учреждения и студентов, которые должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.
- 7.4. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов

7.5. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 кв.м на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 кв.м на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

7.6. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно- массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается.

7.7. В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу. В помещениях, используемых для танцевальных вечеров и детских игр, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не производиться.

7.8. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

7.9. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий **запрещается:**

- а) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- б) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков; хранить бензин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- в) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- г) применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование, изготовленное из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролон, поливинил и т.п.);
- д) применять открытый огонь (факелы, свечи, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;
- е) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- ж) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- з) устанавливать на окнах глухие решетки.

7.10. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.

7.11. Должностное лицо, ответственное за противопожарное состояние образовательного учреждения обязано производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.

7.12. При проведении новогоднего вечера елка устанавливается на устойчивом основании с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолка.

7.13. Оформление иллюминации елки должно проводиться опытным электриком с соблюдением требований Правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи тепсельных соединений.

7.14. При неисправности елочного освещения (нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация немедленно отключается, и не включается до устранения неисправностей.

7.15. При оформлении елки запрещается:

- а) использовать для украшения легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- б) применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- в) украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

### **8. Порядок действий в случае возникновения пожара**

8.1. В случае возникновения пожара, действия работников образовательного учреждения и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности студентов, их эвакуацию и спасение.

8.2. Каждый работник образовательного учреждения, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышение температуры и т.п.) обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону «01» (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- б) задействовать систему оповещения о пожаре; приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации студентов из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- в) известить о пожаре директора образовательного учреждения или заменяющего его работника;
- г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

8.3. Директор образовательного учреждения или замещающий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- а) проверить сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;
- б) осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- в) организовать проверку наличия студентов и работников, эвакуированных из здания, по классным журналам и имеющимся спискам;
- г) выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водосточников;
- д) проверить включение в работу автоматической системы пожаротушения;
- е) удалить из опасной зоны всех лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- ж) при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- з) прекратить работы, не связанные с мерами по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- и) организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих распространения пожара;
- к) 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.;
- л) информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

8.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- а) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью преподавателям и другим работникам образовательного учреждения не оставлять студентов без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

в) эвакуацию студентов следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Несовершеннолетние студенты подлежат эвакуации в первую очередь;

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

е) выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения студентов и работников в здание, где возник пожар;

ж) при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;

з) воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

**Список лиц ответственных за противопожарную безопасность помещений  
образовательного учреждения**

Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование кабинетов	Подпись
Адамов А.В.	Инструктор по вождению	Гараж	
Алексеева Д.Н.	Главный бухгалтер	Кабинет бухгалтерии	
Анисимов Г.Н.	Столяр	Столярная мастерская	
Болтокова АН	Секретарь учебной части	Кабинет учебной части	
Васильев В.В.	Педагог ДО	Актный кабинет	
Васильев Г.И.	Рабочий столовой	Столовая	
Васильев И.Н.	Преподаватель	Спортзал	
Васильев П.Г.	Мастер ПО	Сварочная мастерская	
Васильева А.Х.	Мастер ПО	Кабинет МЖКХ	
Васильева У.Д.	Библиотекарь	Библиотека	
Гаврильсва Н.М.	Заведующий столовой	Столовая	
Егорова Г.Н.	Машинист	Общежитие	
Иванова А.П.	Фельдшер	Медкабинет	
Игнатъева АГ	Зав.учебной части	Учебный отдел	
Ильин АН	Преподаватель	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобиля	
Ильина ВА	Методист	Кабинет методиста	
Иннокентьев КА	Мастер ПО	Кабинет МСХП	
Исаков ВИ	Мастер ПО	Кабинет МОСР	
Каменева ДП	Замдиректора по УР	Архив	
Карданевская М.И.	Мастер ПО	Кабинет автомехаников	
Касьянов КТ	Мастер ПО	Кузница	
Колтовской ИИ	Воспитатель	Общежитие	
Контогоров ГГ	Преподаватель	Кабинет ЗВЧС	
Ласточкин В.Г.	Механик	Гараж	
Неустроева АФ	Делопроизводитель	Директорская	
Николаев И.Н.	Мастер ПО	Кабинет ПДД	
Обоев Н.Н.	Мастер ПО	Кабинет автошколы	
Овчинникова А.А.	Замдиректора по ВР	Кабинет замдиректора по ВР	
Олесова Э.Е.	Экономист	Бухгалтерия	
Павлова М.С.	Мастер ПО	Кабинет химии и биологии	
Петрова И.И.	Психолог	Кабинет психолога	
Семенов Е.Е.	Инженер- программист	Кабинет информатики	
Семенова А.А.	Секретарь учебной части	Кабинет русского языка	
Сортолов ИЕ	Юрист	Кабинет отдела кадров	
Цой Н.М.	Комендант общежития	Общежитие	
Чомчоева Н.Е.	Бухгалтер	Бухгалтерия	

## План действий администрации и работников в случае пожара

Наименование действий	Порядок и последовательность действий	Исполнители
1. Вызов пожарной части	При пожаре или задымлении необходимо немедленно вызвать пожарную часть по тел. «01». Телефон находится на посту охраны.	Первый обнаруживший пожар или задымление
2. Встреча пожарной части	Место встречи - на подъезде к зданию. Встречающий обязан проводить прибывшего начальника караула к месту пожара ближайшим путем и одновременно сообщить ему, где и что горит, угрожает ли детям опасность.	Лицо, вызвавшее пожарную часть или представитель администрации образовательного учреждения
3. Эвакуация учащихся и персонала при пожаре	При обнаружении пожара или задымления немедленно осуществляется оповещение учащихся, во всех классах прекращаются занятия, игры, принятие пищи. Всех студентов одевают и направляют к ближайшим эвакуационным выходам. Эвакуация производится согласно плану. Эвакуация персонала осуществляется согласно плану эвакуации для каждого служебного помещения.	Администрация образовательного учреждения, дежурный администратор, охрана, учителя, проводившие занятия на момент начала эвакуации при пожаре.
4. Сверка списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания учащихся и сотрудников образовательного учреждения	Все эвакуированные из здания учащиеся проверяются по классным журналам поименно, а сотрудники образовательного учреждения по списку штатного расписания. После сверки списочного состава учащиеся размещаются в соседнем здании (общежитие, учебный корпус).	Администрация образовательного учреждения, дежурный администратор, классные руководители
5. Тушение пожара персоналом образовательного учреждения до прибытия пожарной части	Тушение пожара организуется и производится немедленно с момента его обнаружения всеми сотрудниками образовательного учреждения, не занятыми эвакуацией студентов. Для тушения используются все имеющиеся средства пожаротушения (огнетушители, ПК). Внимание! Сотрудники, участвующие в тушении, должны быть заранее обучены правилам безопасности при тушении пожара.	Группа пожаротушения. Все сотрудники образовательного учреждения не занятые эвакуацией учащихся.

**Пожарные расчеты для принятия первичных мер по тушению пожара в здании образовательного учреждения, выноса служебных документов и имущества до прибытия пожарных подразделений**

**Первый расчет**

Участок работы - 1 этаж здания, спортивный и актовый зал образовательного учреждения, кабинеты.

Начальник расчета – Васильев П.Г., мастер ПО.

Первый номер расчета – Васильев И.Н., учитель физкультуры.

Второй номер расчета – Афанасьев Н.А., учитель физкультуры.

**Второй расчет**

Участок работы - 2-й этаж здания образовательного учреждения.

Начальник расчета – Бабаранов И.Ю., заведующий хозяйством.

Первый номер расчета – Харахов Р.И., заместитель директора по ПО.

Второй номер расчета – Овчинникова А.А., заместитель директора по воспитательной работе.