



«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор

С.С. Шаумян

« 09 » июля 2018г.

М.П.

**ИНСТРУКЦИЯ  
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ЧАСТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ  
КИНЕМАТОГРАФИЧЕСКОГО И ТЕАТРАЛЬНОГО ИСКУССТВА Н.С.  
МИХАЛКОВА»**

№ 10

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Приказа МЧС Российской Федерации от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций".

1.2. Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в здании, помещениях, на репетиционных, сценических и съемочных площадках, принадлежащих (в том числе на правах аренды или предоставленных во временное пользование на иных основаниях) Образовательному частному учреждению дополнительного профессионального образования «Академия кинематографического и театрального искусства Н.С. Михалкова» (далее Академия), и является обязательной для исполнения работниками, независимо от их образования, стажа работы в профессии, в том числе сезонными и командированными работниками; лицами, привлекаемыми по договорам гражданско-правового характера; слушателями Академии, всеми организациями (в том числе подрядными), их работниками, а также иными физическими лицами, находящимися на территории, в здании, помещении или на объектах Академии.

Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.3. При обеспечении пожарной безопасности объектов Академии наряду с настоящей инструкцией следует также руководствоваться правилами противопожарного режима, техническими регламентами, сводами правил, национальными стандартами, строительными нормами и правилами, другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности в Российской Федерации.

1.4. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в Академии несет ректор/первый проректор, а также, лицо, назначенное приказом администрации ответственным за пожарную безопасность, и прошедшее в установленном порядке обучение по пожарно-техническому минимуму.

1.6. При аренде зданий и помещений, разграничение ответственности по обеспечению пожарной безопасности устанавливается в соответствии с договором аренды.

1.7. Целью данной инструкции является обеспечение сохранности имущества Академии и недопущение причинения неблагоприятных последствий здоровью и жизни людей, находящихся на её территории, в здании и помещениях, а также на объектах Академии.

1.8. Работники Академии допускаются к работе только после прохождения ими вводного инструктажа о мерах пожарной безопасности с внесением записи в журнал регистрации вводного инструктажа о мерах пожарной безопасности и ознакомления их под роспись с Настоящей инструкцией.

1.9. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный (не реже 1 раза в год);
- внеплановый;
- целевой.

1.10. Все виды противопожарных инструктажей в Академии проводятся лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом администрации и прошедшим обучение по пожарно-техническому минимуму в установленном порядке.

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

1.11. Руководители, специалисты и работники Академии, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса Академии, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

1.12. Каждый работник должен знать и выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара - принимать все зависящие от него меры по вызову пожарной охраны, спасению людей, материальных ценностей и тушению возникшего пожара.

1.13. Основные понятия:

- Пожарная безопасность – состояние защищенности личности, имущества от пожаров;

- Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей;

- Требования пожарной безопасности – специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;

- Меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в т.ч. по выполнению требований пожарной безопасности;

- Противопожарный режим – правила поведения людей, порядок организации производства и содержания помещений, обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров.

1.13. Система ответственности за обеспечение мер пожарной безопасности:

- Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности в Академии несет ректор/первый проректор, а также, лицо назначенное приказом администрации ответственным за обеспечение пожарной безопасности.

- Ответственность за пожарную безопасность служебных, вспомогательных, складских и других помещений, технологического оборудования, электросетей и т.п. несут их руководители, а также работники служб в пределах их компетенции.

- Руководители служб, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.

- Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник (независимо от стажа работы и занимаемой должности). Работники обязаны знать, строго выполнять и поддерживать установленный в здании противопожарный режим, не допускать действий, приводящих к пожару, а также знать свои обязанности в случае его возникновения.

1.14. При проведении строительно-монтажных и других пожароопасных работ на территории, в здании и помещениях Академии работники подрядных организаций должны соблюдать требования пожарной безопасности, изложенные в инструкциях, утвержденных ректором/первым проректором Академии.

1.15. Лица, виновные в нарушении данной инструкции, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную, административную, гражданскую или уголовную ответственность.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПРИЛЕГАЮЩИМ ТЕРРИТОРИЯМ И ПОМЕЩЕНИЯМ, В ТОМ ЧИСЛЕ К ПУТЯМ ЭВАКУАЦИИ**

2.1. Отверстия и зазоры, образовавшиеся в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями, должны своевременно заделываться негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

2.2. На территории, в здании, помещениях, на объектах Академии запрещается:

а) хранить в подвалах и на цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы;

б) курить в не отведенных для курения местах;

в) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, а также забивать эвакуационные выходы;

г) применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков, а в лестничных клетках - также проступей и площадок;

д) хранить (в том числе временно) в тамбурах выходов любой инвентарь и материалы.

е) использовать вентиляционные камеры, электрощитовые и другие технические помещения для хранения оборудования, мебели и других предметов;

ж) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

з) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, выходы на эвакуационные лестницы;

и) проводить уборку служебных помещений и чистку учебного реквизита и костюмов с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

к) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

2.3. Наружные пожарные лестницы и ограждения на покрытии здания должны содержаться в исправном состоянии.

2.4. В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек запрещено.

2.5. При организации мероприятий с массовым пребыванием людей (семинары, конференции, круглые столы, мастер-классы, фестивали, встречи выпускников, торжества, дни открытых дверей и пр.), лицо, ответственное за проведение массового мероприятия обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на месте проведения мероприятий.

На мероприятиях возможно применение электрических гирлянд и иллюминации, имеющих соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

2.6. В случае установки новогодних елок, они должны устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выходы из помещений. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

2.7. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

д) полностью гасить свет в помещении во время учебных спектаклей;

е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

2.8. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

2.9. Двери на путях эвакуации должны открываться наружу, по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

2.10. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.11. В случае возникновения пожара, ответственными лицами должен быть обеспечен доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

2.12. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

2.13. У дежурного персонала должны быть в наличии исправные электрические фонари.

2.14. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

2.15. На входных дверях складских помещений должны быть нанесены надписи, обозначающие категории по взрывопожарной и пожарной опасности и классы взрывоопасных зон.

2.16. Не допускается загромождение и загрязнение дорог, проездов, проходов, подступов к противопожарному оборудованию, средствам пожаротушения, связи и сигнализации.

2.17. Нормативные противопожарные разрывы между зданиями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования, для стоянки транспорта, строительства временных зданий и сооружений.

2.18. Здания, сооружения, технологическое и энергетическое оборудование, а также вспомогательные устройства и оборудование должны эксплуатироваться в соответствии с разработанной на них проектно-эксплуатационной документацией.

2.19. Не допускается загрязнение территории Академии легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (ЛВЖ и ГЖ), мусором и прочими отходами.

2.20. Проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и пожарным водосточникам, а также подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

2.21. Запрещается перепланировка помещений, если нет соответствующего проекта.

2.22. Помещения, здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) согласно нормам.

2.23. Огнетушители должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом требований норм и правил пожарной безопасности.

2.24. Количество эвакуационных выходов, их размеры, условия освещения и обеспечения незадымляемости, а также протяженность путей эвакуации должны соответствовать противопожарным нормам. При расстановке инвентаря и другого оборудования должны соблюдаться требования безопасной эвакуации людей.

### **3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ**

3.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенной оргтехнику и учебно-производственное оборудование, 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.

3.2. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- ж) размещать (складировать) у электрощитов горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

3.3. Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны содержаться в исправном состоянии.

3.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.5. Ответственные лица Академии обеспечивают:

- исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организуют проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;
- исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.

При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещают об этом администрацию Академии и подразделение пожарной охраны.

3.6. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

3.7. Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

3.8. Ответственные лица обеспечивают исправное состояние систем и средств противопожарной защиты и организуют не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности здания должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Ответственные лица организуют хранение в Академии исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта.

3.9. Ответственные лица обеспечивают в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ, проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания Академии (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов первый проректор принимает необходимые меры по защите Академии от пожара.

3.10. Ответственные лица обеспечивают Академию огнетушителями по нормам согласно приложениям N 1 и 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

#### **4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ**

4.1. В зданиях и помещениях Академии при необходимости могут проводиться пожароопасные работы. Данные работы проводятся с привлечением специализированных организаций.

4.2. В зданиях Академии и её помещениях запрещается проводить огневые работы во время нахождения слушателей, посетителей и работников за исключением стационарных сварочных постов.

#### **5. ПОРЯДОК, НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВОПОЖАРНЫХ ВЕЩЕСТВ, ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ**

5.1. В зданиях и помещениях Академии запрещается осуществлять хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов (в том числе баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке) кроме специально отведенных для этой цели помещений;

5.2. Запрещается временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в помещениях и на путях эвакуации.

5.3. Хранение керосина, оружия и патронов к нему, а также пиротехнических изделий в зданиях и помещениях Академии запрещается.

#### **6. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**

6.1. Все служебные помещения Академии, независимо от назначения перед закрытием должны обязательно осматриваться лицами, ответственными за пожарную безопасность в данном помещении.

##### **ОСМОТР ПОМЕЩЕНИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:**

1. Устранение возможных причин пожара.
2. Устранение причин, способствующих быстрому распространению огня.
3. Готовность средств пожаротушения к использованию.

6.2. Ежедневно по окончании рабочего дня перед закрытием необходимо тщательно осмотреть все служебные помещения и проверить:

- выключение электронагревательных приборов, оргтехники, учебно-производственного оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

- наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, к запасным выходам, окнам, к средствам пожаротушения и связи.

6.3. При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков - выявить причину и принять меры к ее устранению.

6.4. Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы, должна производиться с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течении 3-5 часов после окончания пожароопасных работ.

6.5. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить администрации Академии для принятия соответствующих мер.

6.6. В помещениях необходимо обеспечить свободный доступ к датчикам охранно-пожарной сигнализации и средствам охранно-тревожной сигнализации; не загромождать зону обнаружения датчика какими-либо предметами.

6.7. Выходя из помещения, тщательно закрыть окна, форточки, двери, исключить их самопроизвольное открывание.

6.8. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов.

## **7. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА И ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ**

7.1. Курение на территории Академии, в служебных помещениях, комнатах отдыха, туалетных комнатах, на лестничных площадках Академии запрещено.

7.2. Применение открытого огня на территории, в зданиях и помещениях Академии запрещено.

7.3. Места для проведения временных огневых или иных пожароопасных работ определяются отдельным приказом по Академии.

## **8. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ**

**Порядок действия ректора/первого проректора Академии (или лица, его замещающего), лица, назначенного ответственным за обеспечение пожарной безопасности при пожаре:**

8.1. Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность дежурные службы города;

8.2. Организовать привлечение сил и средств Академии к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;

8.3. Прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;

8.4. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

8.5. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения);

8.6. Удалить за пределы опасной зоны слушателей, посетителей и всех работников, не участвующих в тушении пожара;

8.7. По возможности принять меры к отключению электроэнергии, организовать мероприятия по предотвращению распространения огня и задымлению помещений;

8.8. Осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;

8.9. Сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым к тушению пожара и проведению связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строениях и др., необходимые для успешной ликвидации пожара и обеспечения безопасности личного состава;

8.10. В дальнейшем оказывать содействие сотрудникам пожарной охраны.

**Порядок действия работников Академии при пожаре:**

8.11. При возникновении пожара первоочередной обязанностью каждого работника Академии является спасение жизни людей.

8.12. Каждый, обнаруживший запах гари, дыма и другие признаки загорания, обязан:  
- немедленно оповестить об обнаружении пожара всех работников и, в первую очередь, руководство Академии, а также сотрудников охраны (можно воспользоваться ручным пожарным извещателем либо тревожной кнопкой);



- немедленно сообщить об этом в пожарную часть по телефону **101** или с мобильного – **112**, с указанием точного адреса и места пожара, а также сообщить свою фамилию, порядок подъезда к объекту и ответить на возможные вопросы диспетчера пожарной охраны;

8.13. С учетом сложившейся обстановки необходимо определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;

8.14. В случае угрозы для жизни людей принять немедленные меры к предотвращению паники и быстрой эвакуации, используя для этого двери выносных и запасных эвакуационных выходов;

8.15. Организовать проверку наличия работников своей службы, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;

8.16. Выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей, и оказать помощь в выборе кратчайшей дороги к очагу возгорания;

8.17. При необходимости вызвать медицинскую и другие службы;

8.18. Принять, при необходимости, меры по отключению приточно-вытяжной вентиляции, электроснабжения, остановить работу транспортирующих устройств, а также выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымлению помещений здания, привлекая технические службы предприятия;

8.19. Из числа работников или охранников, не задействованных в тушении пожара, организовать и выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность входа посторонних лиц в здание, где возник пожар;

8.20. До прибытия пожарной охраны принять усиленные меры по тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения (огнетушители, подача воды по рукавным линиям из пожарных кранов, кошма), и других подручных средств (ведра, бутылки с водой, земля из цветочного горшка), **строго придерживаясь следующих правил:**

- должна быть обеспечена защита и эвакуация людей, принимающих участие в тушении пожара, из зон возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;

- нельзя подносить огнетушитель ближе 1 метра к электроустановке под напряжением;

- нельзя тушить водой легковоспламеняющиеся жидкости, электросети, находящиеся под напряжением;

- при возгорании масла (в кастрюле или на сковороде), необходимо немедленно отключить электроэнергию, накрыть сковороду или кастрюлю крышкой, мокрой тряпкой, чтобы затушить пламя, и так оставить до охлаждения масла - иначе огонь вспыхнет вновь;

- в случае загорания одежды на человеке немедленно повалить его на пол, заливая воспламенившуюся одежду водой (зимой забросать снегом). Если воды нет, необходимо закатать пострадавшего в плотную ткань, пальто, войлок, оставив голову открытой, чтобы он не получил ожога дыхательных путей и не отравился токсичными продуктами горения. Ни в коем случае не давать ему бежать, т.к. это усилит горение. Если ничего под рукой не оказалось, надо катать горящего по земле, чтобы сбить пламя;

- если обстоятельства вынудят проходить через пламя, то в целях самозащиты надо накрыться с головой какими-либо полотнищами или верхней одеждой и по возможности облиться водой;

- через задымленный коридор, лестницу и др. необходимо двигаться, пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма). Заблудившись, надо выходить в сторону тяги дыма;

- в продуктах горения содержится 50-100 видов токсических химических соединений (синильная кислота, фосген, оксид углерода и др.), а содержание кислорода в воздухе уменьшается. Поэтому опасен не только и даже не столько огонь, сколько дым и гарь от него. Для предотвращения попадания дыма в дыхательные пути необходимо намочить любую ткань, рукав одежды и приложить к лицу;

- в случае вспышки разлитого бензина, масла и т.д. пламя надо гасить песком, землей, огнетушителем или иными подручными средствами (стиральный порошок, соль), засыпая огонь.

8.21. Одновременно с тушением пожара и при наличии возможности, организовать эвакуацию материальных ценностей. Эвакуация ценностей осуществляется после обеспечения полной эвакуации людей. В первую очередь эвакуируются ценности, которым реально угрожает пожар, а также, если они осложняют работу по тушению пожара и являются огнеопасными, создавая дополнительную угрозу распространения пожара;

8.22. По прибытии на пожар подразделений пожарной охраны необходимо сообщить руководителю пожарной охраны все необходимые сведения о наличии людей в здании, об очаге пожара, путях его распространения, мерах, предпринятых по его ликвидации;

8.23. В дальнейшем необходимо строго выполнять указания руководителя подразделения пожарной охраны.

#### **Действия работников охранной организации в ночное время:**

8.24. В ночное время в случае возникновения пожара действия администрации до их прибытия на место ЧС должны выполнять сотрудники охранной организации согласно инструкции.

8.24.1. Немедленно вызвать пожарную охрану, сообщив наименование организации, её точный адрес и обеспечить встречу пожарных подразделений;

8.24.2. Сообщить о чрезвычайной ситуации представителям администрации Академии.

Подготовлено:

Начальник отдела кадров



М.О. Булкина

Согласовано:

Главный инженер



Мартынов Д.Г.

Инженер по эксплуатации  
и ремонту здания и служебных помещений



Иванов В.П.

Юрисконсульт



Адилова А.А.



Первый проректор **С.С. Шаумян**

**ИНСТРУКЦИЯ № 12  
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ЧАСТНОМ  
УЧРЕЖДЕНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АКАДЕМИЯ КИНЕМАТОГРАФИЧЕСКОГО И ТЕАТРАЛЬНОГО ИСКУССТВА Н.С.  
МИХАЛКОВА»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Приказа МЧС Российской Федерации от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений Образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия кинематографического и театрального искусства Н.С. Михалкова» (далее- Академия) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками Академии.

1.2. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами пожарной безопасности и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.3. Целью данной инструкции является обеспечение сохранности имущества Академии и недопущение причинения неблагоприятных последствий здоровью и жизни людей, находящихся в её зданиях и на территории.

1.4. Работники Академии допускаются к работе только после прохождения ими вводного инструктажа о мерах пожарной безопасности и ознакомления их под роспись с Настоящей инструкцией в журнале регистрации вводного инструктажа о мерах пожарной безопасности.

1.5. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный (не реже 1 раза в год);
- внеплановый;
- целевой.

1.6. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится главным инженером Академии, прошедшим обучение по пожарно-техническому минимуму в установленном порядке.

1.7. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит непосредственный руководитель работника.

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

1.9. Руководители, специалисты и работники Академии, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса Академии, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

1.10. Каждый работник должен знать и выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара - принимать все зависящие от него меры по вызову пожарной охраны, спасению людей, материальных ценностей и тушению возникшего пожара.

1.11. Основные понятия:

- Пожарная безопасность – состояние защищенности личности, имущества от пожаров;
- Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей;
- Требования пожарной безопасности – специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;
- Меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в т.ч. по выполнению требований пожарной безопасности;
- Противопожарный режим – правила поведения людей, порядок организации производства и содержания помещений, обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров.

1.12. Система ответственности за обеспечение мер пожарной безопасности:

- Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности Академии несет первый проректор.
- Ответственность за пожарную безопасность служебных, вспомогательных, складских и других помещений, технологического оборудования, электросетей и т.п. несут их руководители, а также работники служб в пределах их компетенции.
- Руководители служб, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.
- Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник (независимо от стажа работы и занимаемой должности). Работники обязаны знать, строго выполнять и поддерживать установленный в здании противопожарный режим, не допускать действий, приводящих к пожару, а также знать свои обязанности в случае его возникновения.

1.13. При проведении строительно-монтажных и других пожароопасных работ на территории, в здании и помещениях Академии работники подрядных организаций должны соблюдать

требования пожарной безопасности, изложенные в инструкциях, утвержденных ректором/первым проректором Академии.

1.14. Лица, виновные в нарушении данной инструкции, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную, административную, гражданскую или уголовную ответственность.

## **2. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ В ТОМ ЧИСЛЕ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ**

2.1. Отверстия и зазоры, образовавшиеся в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями, должны своевременно заделываться негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

2.2. На территории, в зданиях и помещениях Академии запрещается:

а) хранить в подвалах и на цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы;

б) курить в не отведенных для курения местах;

в) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, а также забивать эвакуационные выходы;

г) применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков, а в лестничных клетках - также проступей и площадок;

д) хранить (в том числе временно) в тамбурах выходов любой инвентарь и материалы.

е) использовать вентиляционные камеры, электрощитовые и другие технические помещения для хранения оборудования, мебели и других предметов;

ж) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

з) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, выходы на эвакуационные лестницы;

и) проводить уборку служебных помещений и чистку учебного реквизита и костюмов с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

к) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

2.3. Наружные пожарные лестницы и ограждения на покрытии здания должны содержаться в исправном состоянии.

2.4. В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек запрещено.

2.5. При организации мероприятий с массовым пребыванием людей (семинары, конференции, круглые столы, мастер-классы, фестивали, встречи выпускников, торжества, дни открытых дверей и пр.), лицо, ответственное за проведение массового мероприятия обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на месте проведения мероприятий.

На мероприятиях возможно применение электрических гирлянд и иллюминации, имеющих соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

- 2.6. В случае установки новогодних елок, они должны устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выходы из помещений. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.
- 2.7. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:
- а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
  - б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
  - в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
  - г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
  - д) полностью гасить свет в помещении во время учебных спектаклей;
  - е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.
- 2.8. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).
- 2.9. Двери на путях эвакуации должны открываться наружу, по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.
- 2.10. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- 2.11. В случае возникновения пожара, ответственными лицами должен быть обеспечен доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.
- 2.12. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
  - б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
  - в) устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- 2.13. У дежурного персонала должны быть в наличии исправные электрические фонари.
- 2.14. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.
- 2.15. На входных дверях складских помещений должны быть нанесены надписи, обозначающие категории по взрывопожарной и пожарной опасности и классы взрывоопасных зон.
- 2.16. Не допускается загромождение и загрязнение дорог, проездов, проходов, подступов к противопожарному оборудованию, средствам пожаротушения, связи и сигнализации.
- 2.17. Нормативные противопожарные разрывы между зданиями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования, для стоянки транспорта, строительства временных зданий и сооружений.
- 2.18. Здания, сооружения, технологическое и энергетическое оборудование, а также вспомогательные устройства и оборудование должны эксплуатироваться в соответствии с разработанной на них проектно-эксплуатационной документацией.
- 2.19. Не допускается загрязнение территории Академии легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (ЛВЖ и ГЖ), мусором и прочими отходами.
- 2.20. Проезды и подьезды к зданиям, сооружениям и пожарным водосточникам, а также подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

- 2.21. Запрещается перепланировка помещений, если нет соответствующего проекта.
- 2.22. Помещения, здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) согласно нормам.
- 2.23. Огнетушители должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом требований норм и правил пожарной безопасности.
- 2.24. Количество эвакуационных выходов, их размеры, условия освещения и обеспечения незадымляемости, а также протяженность путей эвакуации должны соответствовать противопожарным нормам. При расстановке инвентаря и другого оборудования должны соблюдаться требования безопасной эвакуации людей.

### **3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ**

3.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенной оргтехнику и учебно-производственное оборудование, 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.

3.2. Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- ж) размещать (складировать) у электрощитов горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

3.3. Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны содержаться в исправном состоянии.

3.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.5. Ответственные лица Академии обеспечивают:

- исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организуют проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;
- исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.

При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещают об этом администрацию Академии и подразделение пожарной охраны.

3.6. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

3.7. Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

3.8. Ответственные лица обеспечивают исправное состояние систем и средств противопожарной защиты и организуют не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности здания должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Ответственные лица организуют хранение в Академии исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта.

3.9. Ответственные лица обеспечивают в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ, проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания Академии (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией). В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов первый проректор принимает необходимые меры по защите Академии от пожара.

3.10. Ответственные лица обеспечивают Академию огнетушителями по нормам согласно приложениям N 1 и 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

#### **IV. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ**

4.1. В зданиях и помещениях Академии при необходимости могут проводиться пожароопасные работы. Данные работы проводятся с привлечением специализированных организаций.

4.2. В зданиях Академии и её помещениях запрещается проводить огневые работы во время нахождения слушателей, посетителей и работников за исключением стационарных сварочных постов.

#### **V. ПОРЯДОК, НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВОПОЖАРНЫХ ВЕЩЕСТВ, ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ**

5.1. В зданиях и помещениях Академии запрещается осуществлять хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов (в том числе баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке) кроме специально отведенных для этой цели помещений;

5.2. Запрещается временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в помещениях и на путях эвакуации.

5.3. Хранение керосина, оружия и патронов к нему, а также пиротехнических изделий в зданиях и помещениях Академии запрещается.



## **VI. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**

6.1. Все служебные помещения Академии, независимо от назначения перед закрытием должны обязательно осматриваться лицами, ответственными за пожарную безопасность в данном помещении.

**ОСМОТР ПОМЕЩЕНИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:**

1. Устранение возможных причин пожара.
2. Устранение причин, способствующих быстрому распространению огня.
3. Готовность средств пожаротушения к использованию.

6.2. Ежедневно по окончании рабочего дня перед закрытием необходимо тщательно осмотреть все служебные помещения и проверить:

- выключение электронагревательных приборов, оргтехники, учебно-производственного оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

- наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, лестницам к запасным выходам, окнам, к средствам пожаротушения и связи.

6.3. При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков - выявить причину и принять меры к ее устранению.

6.4. Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы, должна производиться с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течении 3-5 часов после окончания пожароопасных работ.

6.5. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить администрации Академии для принятия соответствующих мер.

6.6. В помещениях необходимо обеспечить свободный доступ к датчикам охранно-пожарной сигнализации и средствам охранно-тревожной сигнализации; не загромождать зону обнаружения датчика какими-либо предметами.

6.7. Выходя из помещения, тщательно закрыть окна, форточки, двери, исключить их самопроизвольное открывание.

6.8. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов.

## **VII. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА И ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ**

7.1. Курение в служебных помещениях, туалетных комнатах, на лестничных площадках Академии запрещено, в связи с чем не предусмотрены места для курения.

7.2. Применение открытого огня на территории, в зданиях и помещениях Академии запрещено.

7.3. Места для проезда транспорта определены схемой проезда транспорта.

7.4. Места для проведения временных огневых или иных пожароопасных работ определяются отдельным приказом по Академии.

## **VIII. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ**

**Порядок действия ректора/первого проректора Академии (или лица, его замещающего) при пожаре:**

8.1. Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность дежурные службы города;

8.2. Организовать привлечение сил и средств Академии к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;

- 8.3. Прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;
- 8.4. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- 8.5. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения);
- 8.6. Удалить за пределы опасной зоны слушателей, посетителей и всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- 8.7. По возможности принять меры к отключению электроэнергии, организовать мероприятия по предотвращению распространения огня и задымлению помещений;
- 8.8. Осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- 8.9. Сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым к тушению пожара и проведению связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строениях и др., необходимые для успешной ликвидации пожара и обеспечения безопасности личного состава;
- 8.10. В дальнейшем оказывать содействие сотрудникам пожарной охраны.

#### **Порядок действия работников Академии при пожаре:**

- 8.11. При возникновении пожара первоочередной обязанностью каждого работника Академии является спасение жизни людей.
- 8.12. Каждый, обнаруживший запах гари, дыма и другие признаки загорания, обязан:
  - немедленно оповестить об обнаружении пожара всех работников и, в первую очередь, руководство Академии, а также сотрудников охраны (можно воспользоваться ручным пожарным извещателем либо тревожной кнопкой);
  - немедленно сообщить об этом в пожарную часть по телефону **101** или с мобильного – **112**, с указанием точного адреса и места пожара, а также сообщить свою фамилию, порядок подъезда к объекту и ответить на возможные вопросы диспетчера пожарной охраны;
- 8.13. С учетом сложившейся обстановки необходимо определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- 8.14. В случае угрозы для жизни людей принять немедленные меры к предотвращению паники и быстрой эвакуации, используя для этого двери выносных и запасных эвакуационных выходов;
- 8.15. Организовать проверку наличия работников своей службы, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;
- 8.16. Выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей, и оказать помощь в выборе кратчайшей дороги к очагу возгорания;
- 8.17. При необходимости вызвать медицинскую и другие службы;
- 8.18. Принять, при необходимости, меры по отключению приточно-вытяжной вентиляции, электроснабжения, остановить работу транспортирующих устройств, а также выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымлению помещений здания, привлекая технические службы предприятия;
- 8.19. Из числа работников или охранников, не задействованных в тушении пожара, организовать и выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность входа посторонних лиц в здание, где возник пожар;
- 8.20. До прибытия пожарной охраны принять усиленные меры по тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения (огнетушители, подача воды по рукавным линиям из пожарных кранов, кошма), и других подручных средств (ведра, бутылки с водой, земля из цветочного горшка), **строго придерживаясь следующих правил:**
  - должна быть обеспечена защита и эвакуация людей, принимающих участие в тушении пожара, из зон возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;

- нельзя подносить огнетушитель ближе 1 метра к электроустановке под напряжением;
- нельзя тушить водой легковоспламеняющиеся жидкости, электросети, находящиеся под напряжением;
- при возгорании масла (в кастрюле или на сковороде), необходимо немедленно отключить электроэнергию, накрыть сковороду или кастрюлю крышкой, мокрой тряпкой, чтобы потушить пламя, и так оставить до охлаждения масла - иначе огонь вспыхнет вновь;
- в случае загорания одежды на человеке немедленно повалить его на пол, заливая воспламенившуюся одежду водой (зимой забросать снегом). Если воды нет, необходимо закатать пострадавшего в плотную ткань, пальто, войлок, оставив голову открытой, чтобы он не получил ожога дыхательных путей и не отравился токсичными продуктами горения. Ни в коем случае не давать ему бежать, т.к. это усилит горение. Если ничего под рукой не оказалось, надо катать горящего по земле, чтобы сбить пламя;
- если обстоятельства вынудят проходить через пламя, то в целях самозащиты надо накрыться с головой какими-либо полотнищами или верхней одеждой и по возможности облиться водой;
- через задымленный коридор, лестницу и др. необходимо двигаться, пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма). Заблудившись, надо выходить в сторону тяги дыма;
- в продуктах горения содержится 50-100 видов токсических химических соединений (синильная кислота, фосген, оксид углерода и др.), а содержание кислорода в воздухе уменьшается. Поэтому опасен не только и даже не столько огонь, сколько дым и гарь от него. Для предотвращения попадания дыма в дыхательные пути необходимо намочить любую ткань, рукав одежды и приложить к лицу;
- в случае вспышки разлитого бензина, масла и т.д. пламя надо гасить песком, землей, огнетушителем или иными подручными средствами (стиральный порошок, соль), засыпая огонь.

8.21. Одновременно с тушением пожара и при наличии возможности, организовать эвакуацию материальных ценностей. Эвакуация ценностей осуществляется после обеспечения полной эвакуации людей. В первую очередь эвакуируются ценности, которым реально угрожает пожар, а также, если они осложняют работу по тушению пожара и являются огнеопасными, создавая дополнительную угрозу распространения пожара;

8.22. По прибытии на пожар подразделений пожарной охраны необходимо сообщить руководителю пожарной охраны все необходимые сведения о наличии людей в здании, об очаге пожара, путях его распространения, мерах, предпринятых по его ликвидации;

8.23. В дальнейшем необходимо строго выполнять указания руководителя подразделения пожарной охраны.

#### **Действия работников охранной организации в ночное время:**

8.24. В ночное время в случае возникновения пожара действия администрации до их прибытия на место ЧС должны выполнять сотрудники охранной организации согласно инструкции:

8.24.1. Немедленно вызвать пожарную охрану, сообщив наименование организации, её точный адрес и обеспечить встречу пожарных подразделений;

8.24.2. Сообщить о чрезвычайной ситуации представителям администрации Академии.

Подготовлено:

Начальник отдела кадров



М.О. Булкина

Согласовано:

Главный инженер



В.Г. Борисов