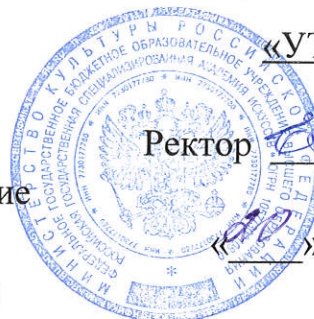


Министерство культуры  
Российской Федерации  
федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Российская  
государственная специализированная  
академия искусств»



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

*Е.А. Пахомова*  
Е.А. Пахомова

«*10*» *января* 2023 г.

## Инструкция № ПБ-30-23

для сотрудников и студентов по пожарной безопасности  
Российской государственной специализированной академии  
искусств.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 октября 2022 г. № 1885 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и устанавливает общие требования пожарной безопасности в Российской государственной специализированной академии искусств расположенного по адресу: г. Москва, Резервный проезд д. 12 (далее по тексту Академия). Требования настоящей инструкции являются обязательными для всех сотрудников и студентов Академии.

1.2. Лица допускаются к работе и обучению в Академии только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

1.3. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения вводного и первичного противопожарного инструктажа по пожарной безопасности и прохождения пожарно-технического минимума.

1.4. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума проводятся соответственно 2-раза в год и 1раз в 3-года (ПТМ). Обучение мерам пожарной осуществляется согласно нормативным документам по пожарной безопасности.

1.5. Персонал задействованный в проведении и организации эвакуации дополнительно к настоящей инструкции проходит инструктажи, изучает «План действий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования «Российская государственная специализированная академия искусств»

по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера.

## **2. Порядок содержания территории**

2.1. Территория Академии должна постоянно содержаться в чистоте.

2.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным

лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны всегда быть свободны, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда;

2.3. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей объекта защиты должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

2.4. Запрещается использовать в целях стоянки автомобилей специальные и разворотные площадки, предназначенные для пожарно-спасательной техники.

2.5. Запрещается стоянка автомобильного транспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

## **3. Порядок содержания помещений**

3.1. В общественных и административных помещениях, ректор Академии обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

3.2. Недопускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

3.3. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений, ключи хранятся у дежурной смены службы охраны.

3.4. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

### **3.5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

3.5.1. Эксплуатировать электропровода и кабели с видимым нарушением изоляции;

3.5.2. Пользоваться розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями

3.5.3. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и прочими горючими материалами. Эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

3.5.4. Пользоваться электрочайниками и прочими электронагревательными приборами.

- 3.5.5. Применять нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- 3.5.6. Применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители (жучки).
- 3.5.7. Оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные и другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут либо должны находиться в круглосуточном рабочем режиме согласно с инструкцией завода изготовителя.
- 3.5.8. Размещать (складировать) у электрощитов горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
- 3.5.9. Хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.
- 3.5.10. Использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещений для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования и других предметов.
- 3.5.11. Размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов.
- 3.5.12. Использовать временную электропроводку, удлинители для питания электроприборов, которые не предназначены для проведения аварийных и прочих временных работ.
- 3.5.13. Оставлять по окончании рабочего дня не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствуют дежурный персонал, за исключением систем противопожарной защиты и охранной сигнализации, других электроустановок и электротехнических приборов, если это не обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
- 3.5.14. Проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании Академии при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа ректора Академии,
- 3.5.15. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.
- 3.5.16. Производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в следствии которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и прочим системам обеспечения пожарной безопасности, либо уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (АПС и СОУЭ).

3.5.17 Проводить уборку помещений с применением бензина, керосина прочих ЛВЖ и ГЖ.

3.5.18. Устраивать на лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и прочие подсобные помещения, хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках, вещи, мебель и прочие горючие материалы.

3.5.19. Монтировать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

#### **4. Порядок содержания путей эвакуации.**

4.1. Определение терминов:

4.1.1. Эвакуационный выход-выход который ведет на путь эвакуации непосредственно наружу либо в неопасную зону.

4.1.2. Эвакуационный путь - путь движения либо перемещение людей который ведет непосредственно наружу, либо в неопасную зону, удовлетворяющей требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

4.1.3. Эвакуация процесс организованного самостоятельного движения людей наружу либо в безопасную зону из помещений в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

4.2. Ректор Академии обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности в числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

4.3. На каждом этаже на видном месте должен быть вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара утвержденный ректором Академии.

4.4. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие и указательные знаки безопасности.

4.5. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

4.6. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечить соблюдение проектных требований и решений нормативных документов по пожарной безопасности.

4.7. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из строения за исключением дверей, направление которых не нормируется требованием нормативных документов по пожарной безопасности либо к которым предъявляются особые требования.

4.8. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа в период нахождения людей в здании.

4.9. Ректор Академии обеспечивает доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения в целях локализации и тушения пожара.

4.10. При эксплуатации эвакуационных путей, аварийных и эвакуационных выходов **запрещается:**

4.10.1. устраивать пороги на путях (за исключением порогов в дверных проемах), подъемно-спускные и раздвижные двери и ворота, вращающиеся

двери и турникеты, другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

4.10.2. Загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и прочими предметами, блокировать двери эвакуационных выходов.

4.10.3. Устраивать в тамбурах выходов вешалки и сушилки для одежды, гардеробы, хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.

4.10.4. Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров тамбуров и холлов в открытом положении (если в этих целях не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), снимать их.

## **5. Порядок закрытия помещений по окончании рабочего дня**

5.1. Закрытие помещений проводится после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, аварийного и дежурного освещения, охранной и пожарной сигнализации) выключения света.

5.2. Рабочее место работника перед уходом после рабочего дня должны быть очищены от мусора.

5.3. Категорически не разрешается закрывать любое помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, могущих стать причиной возгорания, либо травмировать работников Академии, студентов или посетителей.

5.4. Каждый сотрудник после рабочего дня обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, которое он покидает. При осмотре помещений основное внимание следует обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок.

5.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

5.6. Если устранить нарушение самостоятельно не представляется возможным, необходимо доложить о неисправности своему непосредственному начальнику, главному инженеру, а в его отсутствие проректору по АХР. Дальнейшие действия осуществлять исходя из сложившейся обстановки под их руководством.

## **6. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проведение пожароопасных работ, в том числе временных.**

6.1. Расположение мест для курения.

6.1.1. На основании требований предусмотренных статьей 6 Федерального закона «Об ограничении курения табака» местом, отведенным для курения, является наружная воздушная зона, находящаяся возле входа в здание учебно-административного корпуса со стороны Резервного проезда.

6.1.2. Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками «Место для курения».

6.1.3. Места, в которых курение табака и пользование открытым огнем не разрешено, обозначаются соответствующими знаками «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».

6.2. Применение открытого огня, проведение пожароопасных работ, в том числе временных:

6.2.1. В Академии запрещено проведение огневых и прочих пожароопасных работ без согласования с органами пожарной охраны и оформления наряда допуска на проведение пожароопасных работ. К работам допускаются только работники прошедшие профессиональное обучение и прошедшие курс обучения пожарно-техническому минимуму.

6.2.2. Обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, ведром с водой).

6.2.3. Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна.

**6.2.4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- проводить огневые работы на свежеекрашенных изделиях и конструкциях;
- использовать одежду и рукавицы со следами горючих жидкостей и масел;
- допускать к самостоятельной работе лиц не имеющих квалификационного удостоверения;

**7. Обязанности и действия сотрудников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, пользовании средствами пожаротушения, пользовании средствами пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей.**

7.1. Действия при пожаре, обнаружении признаком горения:

7.1.1 В случае обнаружения пожара, либо признаков горения (задымления, запах гари, повышение температуры т.д.) без промедления сообщить об этом по телефонам: стационарному — 01, 112, сотовому оператору «Мегафон» - 010,112, сотовому оператору «МТС» -010,112, сотовому оператору «Билайн» - (ТД 12, в пожарную охрану, четко и разборчиво передать информацию адрес (например, Товарищеский переулок д.30), место возникновения пожара и свою фамилию.

7.1.2. Немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить ректору Академии, а в его отсутствие лицу, его заменяющему.

7.1.3. Персонал задействованный в тушении пожара, предпринимает следующие действия:

- приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения, т.е. переносными огнетушителями, пожарные краны и средства

их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания,

7.1.4. В случае явной угрозы причинения вреда жизни и здоровью прекратить самостоятельное тушение пожара.

## **7.2. Эвакуация людей.**

7.2.1. Соблюдая спокойствие, определить в какой части строения может находиться наиболее безопасный путь эвакуации, провести эвакуацию по выбранному маршруту.

7.2.2. По окончании эвакуации доложить ректору Академии о сложившейся обстановке на месте возникновения пожара и принятых мерах по его тушению.

7.2.3. Персонал задействованный в эвакуации людей из здания предпринимает следующие действия:

- оценивая сложившуюся обстановку, принять меры по организации эвакуации работников и посетителей Академии по наиболее безопасному пути эвакуации;

- по завершении эвакуации проверить наличие работников, удостовериться, что здание покинули все служащие, не задействованные в тушении пожара;

7.3. Действия при прибытии подразделений пожарной охраны:

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать содействие в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- по прибытию пожарного подразделения по возможности проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях Академии, количестве и пожарных свойствах применяемых и хранимых веществ и материалов, обстановке на месте пожара.

## **7.4. Эвакуация материальных ценностей:**

- эвакуация материальных ценностей проводить только по путям эвакуации и лишь тогда, если жизни и здоровью не явной угрозы; если на путях эвакуации присутствуют опасные факторы пожара (дым, лучистое тепло, искры и т.д.) необходимо без промедления запретить эвакуацию материальных ценностей, а начатую экстренно прекратить;

- допускать к эвакуации персонал, который имеет средства индивидуальной защиты органов дыхания;

7.5. Пользование средствами пожаротушения.

7.5.1. На объекте имеются следующие средства пожаротушения:

- огнетушители- переносное устройство, предназначенное для тушения очага пожара оператором с помощью выпуска огнетушащего вещества, с ручным способом доставки к очагу пожара, приведения в действие и управления струей огнетушащего вещества;

- порошковые закаченные огнетушители — огнетушители в качестве заряда которых используется огнетушащий порошок. В корпус такого огнетушителя огнетушащее вещество (порошок) закачивают под

давлением. Такие огнетушители снабжены запорным механизмом, обеспечивающим свободное закрывание и открывание специального клапана, индикатором давления;

- закаченные порошковые огнетушители начинают действовать немедленно после нажатия на рычаг. Индикатор давления (манометр) даёт возможность визуально определить работоспособность устройства,
- для приведения в действие порошкового огнетушителя, необходимо направить сопло или ствол — насадку на очаг пожара, сорвать пломбу, выдернуть чеку, нажать на рычаги приступить к тушению пожара.
- углекислотные огнетушители, предназначены для применения в качестве первичного средства пожаротушения жидких горючих веществ и электрооборудования, находящегося под напряжением; углекислотные огнетушители при тушении пожара не оставляют после себя следов тушения, в связи с тем, что огнетушащее вещество — двуокись кислорода попадая на горящую поверхность, производя тушение испаряется
- углекислотными огнетушителями предпочтительно оборудовать помещения с радио- электрооборудованием, электрощитовые.

7.5.2. Огнетушители следует располагать так, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и прочих неблагоприятных факторов. Они должны быть легко доступны и видны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, около выхода их помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.

7.5.3. Каждый огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

7.5.4. Запускающее или запорное - пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой пломбой роторного типа.

7.5.5. Контрольная пломба с ротором белого цвета используется в целях опломбирования огнетушителей, произведенных заводом-изготовителем.

7.5.6. Контрольная пломба с ротором желтого цвета используется в целях опломбирования огнетушителей после проведения регламентных работ специализированными организациями.

7.5.7. Ректор Академии обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную их перезарядку.

7.5.8. Огнетушители, выведенные из эксплуатации на время ремонтных работ, испытаний либо перезарядки должны быть заменены резервными с аналогичными параметрами.

7.5.9. Перед введением огнетушителя в эксплуатацию необходимо провести проверку в ходе которой проводят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя, место его установки, доходчивость

и читаемость инструкции по работе с ним. В процессе проведения внешнего осмотра контролируется:

- отсутствие вмятин, сколов глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
- состояние лакокрасочных и защитных покрытий;
- наличие понятной и четкой инструкции;
- состояние предохранительного устройства;
- исправность манометра, либо индикатора давления, наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа.

7.5.10. Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей.

7.6. Внутренний противопожарный водопровод. Пожарные краны.

7.6.1 Внутренний противопожарный водопровод (ВО) совокупность трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу воды к пожарным кранам.

7.6.2. Пожарный кран - комплект состоящий из клапана, который, установлен на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также еще пожарного рукава с ручным пожарным стволом.

7.6.3. Для использования пожарного крана необходимо:

- открыть пожарный шкаф и вытащить наружу пожарный рукав и ствол;
- размотать пожарный рукав, исключить его перекрутку;
- открыть вентиль для подачи воды,
- направиться к месту возгорания и приступить к тушению очага возгорания,

7.6.4. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- начинать тушение с помощью пожарного крана, если есть угроза жизни и здоровью;
- использовать объем пожарных шкафов не по назначению;
- отсоединять пожарный рукав и ствол друг от друга, отсоединять пожарный рукав от стояка;
- использовать оборудование, находящееся в пожарном шкафу не по назначению;

7.6.5 Пользование средствами пожарной автоматики.

В Академии смонтированы автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией.

7.6.6. Контроль за соблюдением регламентов ТО и ППР, своевременностью и качеством выполнения работ специализированной организацией возложена на главного инженера Академии.

7.6.7 Главный инженер должен обеспечивать:

- приемку работ по ТО и ГИП) согласно графика и календарного плана работ по договору;
- поддержание установок пожарной автоматики в работоспособном и исправном состоянии путем проведения своевременного ТО и ППР;

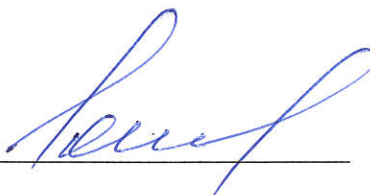
- разработку необходимой эксплуатационной документации;
- предоставление информации в органы управления Государственной противопожарной службы о всех случаях отказов или нештатного срабатывания аппаратуры АПС и СОУЭ;
- своевременное предъявление рекламаций.

7.6.8. Лица, обнаружившие неисправность пожарно-технического оборудования обязаны без промедления сообщить об этом лицу ответственному за эксплуатацию оборудования, которое обязано принять меры по устранению выявленных неисправностей.

7.6.9. Запрещается в ходе эксплуатации отключать установки пожарной автоматики, вводить изменения в принятую схему защиты без согласования обслуживающей организацией.


7.6.10. Ответственное должностное лицо обязано обеспечить во время выполнения работ по ТО и ППР, проведение которых связано с отключением пожаротехнического оборудования, пожарную безопасность защищаемых установками помещений компенсирующими мерами.

Проректор по административной-  
хозяйственной работе



Голубцова Ю.В.

Начальник отдела  
безопасности



Тесло С.В.