



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Ижевская государственная медицинская
академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России)

Правила противопожарного режима в структурных подразделениях
ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России



2021 год

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**ПРАВИЛА
ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА
В СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ
ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России**

Пр-16(16.01).01-2021

Ижевск – 2021

1.Область применения

1.1 Настоящие правила противопожарного режима в структурных подразделениях ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России (далее — Академия) содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений, помещений Академии в целях обеспечения пожарной безопасности.

2. Нормативные ссылки

- Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 23.02.2013 г. №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»;
- «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», принятые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479;
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. №195-ФЗ;
- Устав Академии.

3. Общие требования

3.1 Настоящие правила подлежат неукоснительному исполнению всеми лицами, работающими, обучающимися и посещающими объекты Академии. Несоблюдение противопожарного режима влечет за собой уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.2 Ответственность за соблюдение требований настоящих правил возлагается на заведующих кафедрами, деканов факультетов и руководителей структурных подразделений Академии.

3.3 Ректор Академии приказом вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.

3.4 При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

3.5 В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок должны быть вывешены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны (01 или 101).

3.6 Для каждого подразделения Академии, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения (лаборатория, мастерская, склад и т.п.), должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности.

3.7 Лица, принимаемые на работу в подразделения Академии, должны проходить вводный противопожарный инструктаж.

3.8 В соответствии с Федеральным законом от 23.02.2013 г. №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях запрещается курение внутри всех зданий и сооружений Академии, а также на территориях, прилегающих к этим зданиям и сооружениям, за исключением курения в специально оборудованных местах. В этих местах должны быть вывешены специальные знаки «Место для курения».

4. Обязанности руководителей структурных подразделений

Руководители структурных подразделений обязаны:

- строго соблюдать нормы и правила противопожарной безопасности;
- организовать изучение и выполнение правил противопожарного режима и инструкций по пожарной безопасности Академии со всеми работниками подразделения;
- организовать проведение противопожарных инструктажей со всеми категориями работников подразделения;
- обеспечить соблюдение установленного противопожарного режима Академии в своем подразделении;
- обеспечить сохранность, исправное состояние первичных средств пожаротушения, установок пожаротушения;
- следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, электроустановок, технологического оборудования и принимать немедленно все меры к устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару;
- следить за тем, чтобы после окончания работы проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением источников электроснабжения, сигнализации, систем дымоудаления, а также электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно.

5. Обязанности работников и обучающихся в Академии

5.1 Каждый работающий и обучающийся в Академии обязан знать и строго соблюдать установленные правила противопожарного режима, не допускать действий, которые могут привести к пожару.

5.2 Работники Академии и обучающиеся обязаны:

- содержать свои рабочие места в чистоте, скопление горючих отходов, появившихся в процессе работы, незамедлительно убирать в специально отведенные места для сбора мусора;

- после окончания работы в помещениях отключать электросеть, бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- при уходе из комнаты общежития проверять отключение электроприборов, при удовлетворительном состоянии помещения закрывать помещение и сдавать ключ на вахту.

5.3 При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) каждый работающий и обучающийся в Академии обязан:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону «01 или 101» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, фамилию сообщившего);
- приступить к эвакуации, по возможности принять меры к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители, песок, вода, кошма, внутренний противопожарный водопровод и др.).

5.4 При проведении эвакуации и тушении пожара все работники и обучающиеся обязаны соблюдать следующие правила:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью профессорско-преподавательскому составу нельзя оставлять студентов без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- эвакуацию людей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей;
- воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещение или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

6. Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям

6.1 Ко всем зданиям и сооружениям должен быть обеспечен свободный доступ. Проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, доступы к пожарному инвентарю и оборудованию, а также подходы к запасным выходам и пожарным лестницам должны быть всегда свободными. Противопожарные разрывы между зданиями не использовать для складирования материалов, оборудования, упаковочной тары и стоянки автотранспорта;

6.2 Должен быть обеспечен свободный подъезд пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года, в зимнее время должны проводиться утепление, своевременная очистка от снега и льда. Направление движения к

источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

6.3 На объектах Академии должно быть обеспечено наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

1 раз в год проводится проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.4 Не реже 1 раза в 5 лет проводить эксплуатационные испытания пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.5 Проводить работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.6 Пожарные рукава внутреннего противопожарного водопровода должны быть присоединены к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в пожарных шкафах из негорючих материалов, закрытых и опломбированных. перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.7 Обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения, с проведением их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.8 На объектах хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.9 Территория, здания и помещения Академии должны постоянно находиться в пожаробезопасном состоянии. Во всех складских, административных и общественных помещениях должны висеть таблички с номером телефона вызова пожарной охраны.

6.10 Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны очищаться от мусора и посторонних предметов.

6.11 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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.

6.12 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.

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

6.14 При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

6.15 В учебных аудиториях и кабинетах должна размещаться только необходимая для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

6.16 В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения должна производиться в закрытой таре.

6.17 По окончании рабочего дня организовать сбор отработанных ЛВЖ и ГЖ в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации.

7.Запрещается:

7.1 Разводить костры для сжигания отходов и мусора на территории Академии, пользоваться в помещениях открытым огнем.

7.2 Хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлULOид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности.

7.3 Использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции. Размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения.

7.4 Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

7.5 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 систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией).

7.6 Увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.

7.7 Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом более 50 человек.

7.8 Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

7.9 Остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам.

7.10 Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

7.11 Устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

7.12 Загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием. Блокировать двери эвакуационных выходов.

7.13 Загромождать мебелью и другими предметами двери, выходы на наружные эвакуационные лестницы, заваривать люки на балконах и лоджиях квартир общежитий, демонтировать межбалконные лестницы.

7.14 Устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.

7.15 Устраивать в квартирах, жилых комнатах общежитий производственные и складские помещения для применения и хранения взрывоопасных, пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, изменять их функциональное назначение.

7.16 Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

7.17 Проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

7.18 Проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции. Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.

7.19 Сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

7.20 Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.

7.21 Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

7.22 Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

7.23 Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

7.24 Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

7.25 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.

7.26 Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

7.27 Использовать временную электропроводку, а также нестандартные удлинители для питания электроприборов.

7.28 Устанавливать электронагревательные приборы без согласования с отделом главного электроэнергетика.

8. Требования пожарной безопасности для зданий и помещений культурно-просветительных и зрелищных структурных подразделений Академии

8.1. В зрительных залах культурно-зрелищных зданий и сооружений кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и крепить к полу.

8.2. Горючие декорации, деревянные конструкции сценической коробки (колосники и др.) должны быть обработаны огнезащитными составом с составлением акта.

8.3. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) необходимо обеспечить:

- осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения противопожарного режима;
- дежурство ответственных лиц на сцене и в зрительных залах.

8.4. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, только имеющие соответствующий сертификат соответствия.

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

8.6. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

8.7. Запрещается:

- применять открытый огонь на сцене, в зрительном зале, в подсобных помещениях, а также применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- хранить декорации и др. на колосниках и рабочих площадках, под лестничными маршами и площадками, а также в подвалах под зрительными залами;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- превышать установленные нормы заполнения зальных помещений людьми.

9. Объекты хранения

9.1. Общие требования

9.1.1. Хранить в складах вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

9.1.2. Защищать от солнечного и иного теплового воздействия емкости (бутыли, другую тару) с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки.

9.1.3. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 м.

9.1.4. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей

пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

9.1.5. Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре.

9.1.6. В складских помещениях запрещается:

- хранение и применение баллонов с горючими газами, емкостей (бутыли и другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
- хранение материальных ценностей (закупаемая продукция, лакокрасочные материалы и др.) в неустановленных местах, в том числе на путях эвакуации;
- совместное хранение легковоспламеняющихся жидкостей с другими материалами;
- хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленные нормы. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность;
- захламление помещений;
- хранение имущества навалом и укладывание его вплотную к радиаторам и трубам отопления.

9.2. Хранение горючих газов

9.2.1 Окна помещений, где хранятся баллоны с газом, должны закрашиваться белой краской или оборудоваться солнцезащитными негорючими устройствами.

9.2.2 При хранении баллонов на открытых площадках сооружения, защищающие баллоны от осадков и солнечных лучей, должны быть выполнены из негорючих материалов.

9.2.3 Баллоны с горючим газом должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом.

9.2.4 Размещение групповых баллонных установок допускается у глухих (не имеющих проемов) наружных стен зданий. Шкафы и будки для размещения баллонов должны быть из негорючих материалов с естественной вентиляцией, исключающих образование в них взрывоопасных смесей.

9.2.5 При хранении и транспортировании баллонов с кислородом нельзя допускать попадания масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами. При перекантовке баллонов с кислородом вручную не разрешается браться за клапаны.

9.2.6 В помещениях хранения газов должны быть установлены газоанализаторы, контролирующие образование взрывоопасных концентраций.

9.2.7 При обнаружении утечки газа из баллонов они должны быть убраны из помещения склада в безопасное место.

9.2.8 На склад, где размещаются баллоны с горючим газом, не допускаются лица в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами.

9.2.9 Баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, должны храниться в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, должны храниться в горизонтальном положении на рамках или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 м, а клапаны должны закрываться предохранительными колпаками и быть обращены в одну сторону.

9.2.10 Не допускается хранение каких-либо других веществ, материалов и оборудования в помещениях складов с горючим газом.

9.2.11 Помещения складов с горючим газом должны быть обеспечены естественной вентиляцией.

10. Объекты транспортной инфраструктуры Академии. Общие требования.

10.1 При расстановке в гараже транспорта, оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации, эвакуационным выходам и к первичным средствам пожаротушения.

10.2 Курить разрешается только в специально оборудованном для этого месте, обозначенном знаком.

10.3 Наружные проезды, выездные ворота и площадки у выходов из гаража должны своевременно очищаться от снега и льда.

10.4 В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается:

- загромождать выездные ворота и проезды;
- оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

11. Пожароопасные работы.

11.1 При проведении пожароопасных работ ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении всех видов огневых работ возлагается на руководителя структурного подразделения, которое проводит огневые работы.

11.2 На проведение всех видов огневых работ (повышенной опасности) на временных местах руководитель проведения огневых работ обязан оформить наряд-допуск.

11.3 Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности оформляется в двух экземплярах, накануне дня проведения этих работ.

11.4 Приступать к проведению огневых работ только после согласования с инженером по пожарной безопасности Академии.

К проведению сварочных и других огневых работ допускаются лица, имеющие допуск к проведению данного вида работ и квалифицированное удостоверение.

11.5 Обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

11.6 Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов.

11.7 В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, должны быть плотно закрытыми. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

11.8 Помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ, ГЖ, горючих газов, перед проведением огневых работ должны быть провентилированы.

11.9 После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

11.10 При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе студентов, а также работников, не имеющих квалифицированного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

11.11 При проведении газосварочных или газорезательных работ запрещается:

- отогревать замерзшие трубопроводы, вентили, редукторы и другие детали сварочных установок открытым огнем или раскаленными предметами;
- допускать соприкосновение кислородных баллонов, редукторов и другого сварочного оборудования с различными маслами, а также промасленной одеждой и ветошью;
- работать от одного водяного затвора двум сварщикам;

- производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючих газов, а также взаимозаменять шланги при работе;
- пользоваться шлангами, длина которых превышает 30 м, а при производстве монтажных работ — 40 м;
- перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;
- переносить генератор при наличии в газосборнике ацетилена;
- применять медный инструмент для вскрытия барабанов с карбидом кальция, а также медь в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры и в других местах, где возможно соприкосновение с ацетиленом.

11.12 При проведении электросварочных работ:

- Полы в помещениях, где организованы постоянные места проведения сварочных работ, должны быть выполнены из негорючих материалов. Допускается устройство деревянных торцевых полов на негорючем основании в помещениях, в которых производится сварка без предварительного нагрева деталей.
- Не допускается использовать без изоляции или с поврежденной изоляцией провода, а также применять нестандартные электропредохранители.
- Соединять сварочные провода следует при помощи опрессования, сварки, пайки и специальных зажимов. Подключение электропроводов к электродержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату должно выполняться при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами и шайбами.
- Провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ, должны быть надежно изолированы и в необходимых местах защищены от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий.
- Кабели (проводы) электросварочных машин должны располагаться от трубопроводов кислорода на расстоянии не менее 0,5 м, а от трубопроводов ацетилена и других горючих газов — не менее 1 м.
- Электроды, применяемые при сварке должны соответствовать номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ.
- Чистка агрегата и пусковой аппаратуры должна производиться ежедневно после окончания работы.

12. Содержание первичных средств пожаротушения

- 12.1 Помещения, здания и сооружения Академии необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения по нормам.
- 12.2 Руководители подразделений должны обеспечить содержание первичных средств пожаротушения в соответствии с паспортными данными на них, соблюдение сроков их перезарядки и своевременную замену.

12.3 Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

12.4 Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

12.5 Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений.

12.6 Не допускается использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.

12.7 Ящики с песком устанавливать со щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен розлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

12.8 Асbestosовое полотно, грубошерстную ткань или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала) хранить в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применять эти средства в случае пожара. Указанные средства не реже одного раза в 3 месяца просушивать и очищать от пыли.

13. Противопожарный инструктаж

13.1 С целью ознакомления обучающихся и работников Академии с требованиями пожарной безопасности должны проводиться противопожарные инструктажи.

13.2 Перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися в Академии студентами должны проводиться занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

13.3 По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

13.4 Вводный противопожарный инструктаж проводится инженером по пожарной безопасности Академии со всеми вновь принятыми работниками независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности, временными работниками, командированными, практикантами.

13.5 Первичный противопожарный инструктаж - проводится на рабочем месте со всеми вновь принятыми или переведенными на новый участок работы непосредственно на рабочем месте.

13.6 Со студентами противопожарный инструктаж проводится перед началом занятий (лабораторных, практических работ).

13.7 С проживающими в общежитии противопожарный инструктаж проводится при заселении.

13.8 Повторный противопожарный инструктаж - проводится на рабочем месте с целью закрепления теоретических знаний и практических навыков в области пожарной безопасности с периодичностью не реже одного раза в полугодие с работниками и обучающимися.

13.9 Внеплановый противопожарный инструктаж - проводится в случаях изменения или введения новых стандартов, правил и других нормативных документов по пожарной безопасности и других факторов, влияющих на пожарную опасность, а также по требованию органов Государственного пожарного надзора с работниками и обучающимися.

13.10 Целевой противопожарный инструктаж - проводится при выполнении работником разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности, производстве огневых и других пожароопасных работ.

13.11 О проведении вводного инструктажа необходимо делать запись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего, а также в документе о приеме на работу. Проведение первичного, повторного, внепланового инструктажей регистрировать под подпись в специальном журнале. Отметку о целевом инструктаже фиксировать в журнале инструктажей или в разрешительном документе на выполнение работ.

13.12 Организация противопожарного инструктажа и прием зачетов от работников возлагается на ответственных лиц за соблюдение пожарной безопасности в подразделениях Академии.

13.13 В дополнение к теоретическому обучению не реже 1 раза в полугодие необходимо проводить практические тренировки со всеми работниками и обучающимися по действиям по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.

14. Пожарно-технический минимум

14.1 Руководители, специалисты и работники, ответственными за пожарную безопасность должны проходить обучение по пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в Академии, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

14.2 Руководители и главные специалисты Академии проходят обучение по пожарно-техническому минимуму в учебных центрах имеющих соответствующую лицензию на основании договора (контракта).

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

14.4 По разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в Академии обучаются:

- руководители подразделений Академии;
- работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях Академии;
- работники Академии, осуществляющие круглосуточную охрану;
- работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ.

14.5 Обучение по специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в Академии возлагается на инженера по пожарной безопасности.

15. Заключительные положения

15.1. Настоящее Положение утверждается ректором Академии и вводится в действие приказом ректора Академии.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по административно-хозяйственной работе
 «26» 01 2021г

А.П. Смолин

Проректор по учебной и воспитательной работе
 «27» 01 2021г

М.К. Иванова

Начальник отдела договорно-правовой работы
 «27» 01 2021г

Т. В. Никитина

Начальник общего отдела
 «27» 01 2021г

О.В. Клюжева

РАЗРАБОТАНО «Правила противопожарного режима в структурных подразделениях ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России»

Инженер по пожарной безопасности

В. А. Козлова

ВВЕДЕНО в действие приказом ректора от «24» 01 2021 г. № 19/07-02.

ВВЕДЕНО ВЗАМЕН «Правил противопожарного режима в структурных подразделениях ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России», утвержденных приказом от 15.09.2020 г. №323/07-02.