



## ИНСТРУКЦИЯ № ИПБ001-2021

### О мерах пожарной безопасности в ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России

#### 1. Общие требования к пожарной безопасности

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности на территории ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России (далее – Академии).

1.2. Каждый сотрудник и студент должен знать и строго соблюдать данную инструкцию и правила противопожарного режима в Академии. Он должен быть проинструктирован своим руководителем, с занесением соответствующей записи в журнал регистрации инструктажей.

1.3. Периодически, но не реже 1 раза в 6 месяцев данная инструкция изучается повторно под руководством назначенных приказом ответственных лиц за пожарную безопасность в подразделениях Академии.

1.4. В случае нарушения требований пожарной безопасности работниками сторонних организаций и других лиц, прибывших на территорию Академии, ответственность несут те ответственные работники, к которым прибыли данные посетители.

1.5. Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности, влечет уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.6. Все сотрудники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктаж и обучения по вопросам предупреждения и тушения возможных пожаров начальником структурного подразделения при проведении первичного и повторного инструктажей по охране труда.

1.7. Каждый сотрудник и студент Академии обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим на рабочем месте;
- выполнять меры предосторожности при пользовании предметами бытовой химии, легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами;
- знать схему эвакуации, места расположения огнетушителей и пожарных кранов;
- знать способы обращения с огнетушителями и другими средствами пожаротушения;
- не загромождать проходы (эвакуационные выходы) посторонними предметами;
- при длительных перерывах более 1 часа или при уходе с работы, выключать персональный компьютер и другие электроприборы (кроме факса и холодильника) путем вынимания вилки из розетки;
- перед уходом из служебного помещения закрыть окна, фрамуги и форточки и провести его осмотр. При этом необходимо убедиться в том, что в помещении все электротехнические, электронагревательные приборы отключены, освещение выключено.

1.8. Сотрудникам и студентам Академии запрещается:

- хранить легковоспламеняющиеся, горючие и взрывчатые вещества в кабинетах, бытовых помещениях, на рабочих местах;
- загораживать огнеопасными материалами (тканями, бумагой и т.д.) настольные лампы и обогреватели с открытой спиралью;
- вешать одежду на выключатели и розетки;
- курить в комнатах, кабинетах, бытовых помещениях;
- применять в зданиях открытый огонь;
- оставлять без присмотра электрооборудование (ПК, обогреватель, настольную лампу и т.д.);
- сушить одежду и обувь на нагревательных приборах;
- пользоваться самодельными или неисправными электроприборами и электроинструментом.

1.9. На видных местах вывешиваются таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны, фамилии и инициалов работника, ответственного за пожарную безопасность.

## **2. Порядок содержания территории, зданий, помещений и эвакуационных путей**

2.1 Территория и корпуса Академии должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п. Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

2.2 Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать для стоянки автотранспорта. Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда

2.3 Не разрешается курение в помещениях и на прилегающей территории.

2.4 Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается ближе 50 м до здания. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем ответственного работника.

2.5 Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности должно быть обозначено знаками пожарной безопасности.

2.6 На территории Академии не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

2.7 Средства пожаротушения, пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару. Применение средств пожаротушения не по назначению категорически запрещено.

2.8 В помещениях не допускается:

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлULOид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы;
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и лестничных клеток;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери переходы в смежные секции и выходы на эвакуационные лестницы, этажи, кровлю;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, венткамеры и другие технические помещения для размещения производственных участков и мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и др. предметов
- допускать одновременное пребывание 50 и более человек на этаже или помещении с одним открытым эвакуационным выходом.

2.9. В помещениях в рабочие дни проводить ежедневную уборку. Использованные горючие материалы выносить в металлические контейнеры, расположенные за пределами здания.

2.10. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания возможность свободного их открытия изнутри без ключа.

2.11. При закрытии запасных эвакуационных выходов на внутренние механические замки на каждом этаже здания назначается ответственный дежурный из числа обслуживающего персонала, у которого постоянно имеется при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей должен храниться на вахте. Каждый ключ на обоих комплектах должен иметь надпись о его принадлежности соответствующему замку.

2.12. Сотрудники охраны зданий, оборудованных турникетами, при необходимости срочной эвакуации людей из здания, обязаны немедленно принять меры по открытию и блокированию в открытом состоянии устройств, препятствующих свободной эвакуации людей.

2.13. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, гардеробы а также хранить инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их.

2.15. Объекты с массовым пребыванием людей должны быть оснащены ручными электрическими фонарями, СИЗ (средствами индивидуальной защиты) из расчета не менее 1 фонаря и СИЗ на одного дежурного. Целостность СИЗ нужно проверять каждый год.

2.16. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

### **3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования**

3.1. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях по окончании рабочего времени должны быть обесточены (вилки должны быть вынуты из розеток). Под напряжением должны оставаться дежурное освещение и пожарная сигнализация.

3.2. При эксплуатации электроприборов не разрешается:

- использовать электроприборов в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий – изготовителей, или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, другими электроустановочными изделиями;
- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

3.3. Не допускается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

3.4. Замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования здания проводить с периодичностью не реже одного раза в год, результаты замера оформлять соответствующим актом (протоколом).

3.5. Не разрешается отключать системы противопожарной защиты для обслуживания и ремонта, если в это время проходят мероприятия с массовым скоплением людей.

### **4. Обязанности и действия работников при возникновении пожара.**

4.1. Сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) **должен:**

- немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону 01 или 101(мобильный), сообщив при этом адрес и категорию

помещений здания (административное здание категории В), место возникновения и класс пожара (А – горение твердых веществ, В- горючие жидкости, плавящиеся материалы, Е – горение электроустановок, находящихся под напряжением), С- газы), занимаемую должность, фамилию, имя, отчество, телефон;

- принять по возможности меры эвакуации людей и материальных ценностей;
- отключить от сети закрепленное за ним электрооборудование;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- сообщить непосредственному или вышестоящему руководителю и оповестить окружающих сотрудников;
- при общем сигнале опасности покинуть здание.

4.2. Руководитель структурного подразделения, которому стало известно о пожаре обязан:

- немедленно оповестить руководство Академии, руководителей соседних подразделений и своих подчиненных о пожаре;
- принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации людей и материальных ценностей.

4.3. Руководители Академии, прибывшие к месту пожара, обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

4.4. По прибытии пожарного подразделения ответственный представитель Академии обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для

успешной ликвидации пожара. Он обязан также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

## **5. Правила применения средств пожаротушения**

5.1. Для тушения пожара применять огнетушители и пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода.

5.2. Пожарный кран внутреннего противопожарного водопровода должен быть укомплектован рукавом с навязанными соединительными головками и стволов. Для поддержания пожарного крана в готовности к применению необходимо:

- пожарный рукав держать примкнутым к крану, а ствол присоединенным к рукаву;
- не реже одного раза в 6 месяцев производить перемотку льняных рукавов на новую складку;
- кран, рукав и ствол размещать в металлической корзине в шкафчике под ключ;
- над каждым пожарным краном должна быть надпись: «Пожарный кран № \_\_» или «ПК № \_\_». Если кран находится в шкафчике, надпись делается на дверце шкафчика.
- еженедельно проверять исправность крана осмотром (без разъединения головок) и не реже двух раз в год (осень, весна) производить проверку действия крана с пуском воды, но при этом предварительно отсоединять рукав.

5.3. Огнетушители должны постоянно содержаться в исправном состоянии и быть готовыми к действию. Каждому огнетушителю при вводе в эксплуатацию присваивается порядковый номер, который наносится белой краской на корпус огнетушителя. Высота цифр 50 мм. Толщина линии 3 мм.

5.4. Для контроля за постоянной готовностью огнетушителя к действию и наличием в нем заряда каждый огнетушитель независимо от типа должен быть опломбирован и иметь бирку с датой зарядки.

5.5. На каждый огнетушитель, установленный в этаже должен быть заведен паспорт и журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей.

5.6. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

5.7. Огнетушители подвергаются ежеквартальной, ежегодной проверке и перезарядке.

5.8. При ежеквартальной проверке проводить осмотр мест установки огнетушителей, подходов к ним и внешний осмотр. В процессе ежегодной проверки кроме мероприятий, указанных выше, контролируется

состояние заряда огнетушащего вещества. Если параметры заряда огнетушащего вещества не соответствуют установленным требованиям или его гарантийный срок хранения истек, то такой заряд или огнетушитель подлежит замене. При обнаружении снижения массы огнетушащего вещества и давление в огнетушителях ниже расчетных значений на 10% и более, они подлежат перезарядке.

5.9. Перезарядку огнетушителей производить не реже одного раза в пять лет.

Инженер по ПБ

В.А. Козлова