

Материалы
вводного инструктажа
по пожарной безопасности вновь принимаемым работникам

1. Общие требования пожарной безопасности

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства № 390 от 25.04.2012 г. « О противопожарном режиме» и Нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденными Приказом № 645 от 12 декабря 2007г. Инструкция устанавливает требования пожарной безопасности (в дальнейшем «ПБ») в помещениях и на прилегающей территории РХГА. Пожарная безопасность должна обеспечиваться как при эксплуатации помещений, так и в случае их реконструкции, ремонта или аварийной ситуации.

1.2. Каждый сотрудник РХГА обязан четко знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, изучать и знать опасные факторы, свойства применяемых материалов, не допускать действий, приводящих к возникновению загорания или пожару.

1.3. Все вновь принимаемые сотрудники РХГА обязаны:

- соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим;
- выполнять требования безопасности при пользовании электробытовыми приборами, не оставлять их без присмотра, использовать подставки из негорючих материалов (керамики, асбеста);
- ознакомиться с планами эвакуации, которые вывешены в коридорах помещений РХГА, чтобы четко представлять, куда направляться в случае экстренной эвакуации;
- при срабатывании системы оповещения людей о пожаре (сирена или голосовое сообщение) немедленно покинуть помещение;
- ежеквартально проходить повторный инструктаж по пожарной безопасности;
- обо всех случаях обнаружения неисправного оборудования, электропроводки, электроприборов и других факторах, могущих привести к пожару, немедленно поставить в известность своего непосредственного руководителя или сотрудников службы АХО, а в праздничные, выходные дни, а также в нерабочее время сотрудников отдела охраны.
- преподаватели академии во время учебных занятий, услышав сигнал пожарной тревоги, обязаны немедленно вывести обучающихся из аудитории и здания наружу, с обязательной отметкой на посту охраны.

2. Требования пожарной безопасности к прилегающей территории

2.1. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданию, эвакуационным выходам из здания должны быть всегда свободны, содержаться в исправном состоянии, не загромождаться, а зимой очищаться от снега и льда.

Нельзя парковать личный автотранспорт на территории, прилегающей к корпусу РХГА, загромождая подъездные пути для проезда пожарной техники в случае возникновения пожара.

2.2. На территории запрещено разведение костров, сжигание отходов и тары.

2.3. Запрещается хранение на территориях, прилегающих к зданию и в помещениях РХГА, баллонов с кислородом, горючим газом, емкостей с бензином, керосином, растворителями.

3. Требования пожарной безопасности к электроустановкам

При эксплуатации электроустановок и электроприборов **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- использовать приборы и электроаппараты в условиях не соответствующих рекомендациям предприятия – изготовителя или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару;

- пользоваться розетками, рубильниками, проводами и кабелем, имеющими повреждения или потерявшими защитные изоляционные свойства;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- пользоваться электроутюгами, чайниками, плитками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов, оставлять их без присмотра включенными в сеть;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

4. Основные средства пожаротушения и их применение

4.1. Вода – основное средство тушения пожара. Она охлаждает горящую поверхность; водяной пар, образующийся при этом, понижает концентрацию горючих газов и кислорода в зоне горения.

4.2. Первичные средства пожаротушения:

ПОРОШКОВЫЕ И УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

Все помещения РХГА укомплектованы **порошковыми и углекислотными огнетушителями.**

Порошковые огнетушители Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии сжатого воздуха для выброса струи огнетушащего порошка, который осаждаясь на горящую поверхность прекращает доступ кислорода в зону горения.

Пригодны к тушению деревянных, пластиковых поверхностей, электрооборудования под напряжением до 1000 вольт с безопасного расстояния до токоведущих элементов не менее одного метра.

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения не больших загораний всех видов сгораемых и тлеющих материалов, не вызывая их порчи, а также для тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 вольт.

В качестве заряда в них используется жидкая фракция углекислоты. Углекислота при выбросе под давлением расширяется и охлаждается до образования снежных хлопьев. Струя газа и снежной массы длиной 1,5 м препятствует горению и охлаждает поверхность горящего вещества.

Все огнетушители используются одинаково.

Порядок действий:

- 1. Сорвать пломбу, выдернуть чеку.**
- 2. Нажать рычаг и направить струю на пламя.**

Наиболее эффективно распылять одновременно 2 – 3 огнетушителя, направляя струи навстречу друг другу.

ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ

Все пожарные краны укомплектованы рукавами, стволами и вентилями.

Порядок действий:

- 1. Открыть пожарный шкаф, взять ствол и раскатать рукав.**
- 2. Открыть вентиль, пустить воду. Направить струю воды на очаг возгорания.**

Каждый сотрудник академии при обнаружении пожара или признаков горения (открытый огонь, задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) **обязан:**

- немедленно сообщить об этом по телефону 01 или по сотовому телефону 101, 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию).
- поставить в известность об обнаружении пожара вышестоящее руководство и службу охраны академии.
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

5. Ответственность за противопожарную безопасность на предприятии

5.1. Лица, ответственные за противопожарное состояние объектов РХГА, имеют полномочия требовать от других сотрудников не только соблюдения норм и правил ПБ, принятых в академии, но и привлекать любого сотрудника для выполнения конкретных противопожарных мероприятий.

5.2. Сотрудники РХГА обязаны оказывать всяческое содействие при устранении нарушений ПБ, выявленных государственными инспекторами пожарного надзора или работниками АХО академии.

Лицо, виновное в нарушении правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушения и последствий, может быть привлечено к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Ответственный за пожарную безопасность
Проректор по административной работе,
общим вопросам и безопасности

А.И.Сальников