

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ) СПЕЦИАЛИСТОВ
«КРАСНОЯРСКИЙ КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»

На основании приказа министерства образования и науки Красноярского края от 17.02.2010 № 26-03/2 Красноярский краевой институт повышения квалификации работников образования переименован в краевое государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов "Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования"

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

Н.А. Костина

Протокол № 11

26.03.2009 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ККИПКиППРО

П.А. Сергюманов

« »

26.03.2009 г.



ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности и действиях в случае пожара для слушателей и сотрудников ККИПКиППРО ИОТ № 14

*Срок действия
протокола
№ 11 от 04.04.14
с/у Сергюманов*

1. Меры по предотвращению пожаров.

Согласно статистическим данным Государственной противопожарной службы МВД РФ, на сегодняшний день основными причинами пожаров являются:

- неосторожное обращение с огнём (в том числе при курении);
- нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов и электроустановок;
- нарушение правил техники безопасности при проведении пожароопасных работ (газо- и электросварка, окрасочные работы);
- поджог.

Практически все они являются профилактируемыми, поэтому в помещениях института **запрещается:**

- курение вне специально установленных и оборудованных мест;
- загромождать проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц мебелью, оборудованием, другими материалами, уменьшать ширину проходов между рядами в аудиториях и кабинетах, устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей, коридоров, лестничных клеток, тамбуров;
- использование электроаппаратов и приборов в условиях, не соответствующих инструкциям предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, могущие привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- использование поврежденных розеток, рубильников, других электrorаспределительных устройств;
- эксплуатация электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов без подставок из негорючих материалов;
- применять, нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- оставлять без присмотра включённые в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, магнитофоны и т.п.;
- хранение и применение в подвалах, цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных материалов;
- проводить газо- и электросварочные работы лицам, не имеющим квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- проводить пожароопасные работы в помещениях, где находятся люди;
- хранить в лабораториях и кабинетах ЛВЖ и ГЖ в количествах, превышающих сменную потребность;
- сливать ЛВЖ и ГЖ в канализацию;
- производить перепланировку помещений без согласования с хозяйственными службами института, используя сгораемые строительные материалы;
- парковка автотранспорта, а также складирование материалов и оборудования в противопожарных разрывах и на проездах создающих препятствия для проезда пожарной техники;
- проведение мероприятий с массовым участием людей без разрешения ректората института и организации дежурства;
- допускать заполнение помещений (аудиторий, актового зала, кабинетов) людьми сверх установленной нормы;

Категорически запрещается распитие во всех помещениях института алкогольных напитков, нахождение на занятиях, работах и других мероприятиях в состоянии алкогольного (наркотического) опьянения.

2. Действия в случае пожара

В случае возникновения пожара (появления признаков горения - дыма, запаха гари, открытого пламени, характерного треска) каждый слушатель курсов ПК, сотрудник института обязан:

- сообщить о пожаре по телефону **01** - в пожарную охрану, назвав при этом адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию;
- оповестить о произошедшем окружающих, руководство института;
- прекратить все занятия, работы, отключить всех электропотребителей от сети, принять меры по эвакуации людей, сохранению материальных ценностей;
- по возможности приступить к тушению пожара, используя первичные средства пожаротушения (огнетушители, внутренний противопожарный водопровод, плотную ткань, песок);
- при малейшем сомнении в своих силах ликвидировать горение, немедленно покинуть опасную зону, закрыв за собою входную дверь (не запирая её), при необходимости преодоления задымленного участка передвигаться необходимо, держась ближе к полу, защищая органы дыхания тканью, смоченной какой-либо жидкостью, но без крайней необходимости входить в задымленную зону нельзя, лучше, оставаясь в относительно безопасном помещении, закрыть входную дверь, заткнуть, по возможности, все щели и, открыв окно, сообщить окружающим о себе;
- встретить прибывающие подразделения пожарной охраны, сообщить руководителю тушения пожара (начальнику пожарного подразделения) сведения о наличии в здании людей, взрывопожарных веществ и материалов, баллонов с газами, сильнодействующих ядовитых веществ, отключена ли электроэнергия; в дальнейшем выполнять все его указания.

3. Порядок содержания и пользования первичными средствами пожаротушения

Для ликвидации очага горения в начальной стадии все здания института оснащены первичными средствами пожаротушения. К ним относятся: ручные огнетушители различного типа (химические пенные ОХП-10, воздушнопенные ОВП-10, порошковые ОПУ- 5, 6, 10, углекислотные ОУ-3, 5), внутренний противопожарный водопровод. Все они предназначены для тушения различных типов возгораний.

В настоящее время наиболее распространённым средством тушения пожара является вода. Она обладает высокими теплопоглощающими и изолирующими способностями, низкой себестоимостью. Каждый противопожарный водопровод корпусов института состоит из нескольких стояков с расположенными на каждом этаже отводами с кранами, оснащенными рукавами с присоединёнными стволами. Они размещены в ящиках, обозначенных символом "ПК". В случае пожара необходимо открыть ящик, размотать рукав, открыть кран и направить струю воды в очаг возгорания. При тушении водой в первую очередь, необходимо обратить внимание на обесточивание зоны горения, и только после отключения электроэнергии подавать воду на тушение.

Такие же требования техники безопасности применяются при использовании огнетушителей ОХП-10 и ОВП-10. Не рекомендуется тушить водой ЛВЖ и ГЖ ввиду того, что, обладая более низкой плотностью, они всплывают на поверхность воды и продолжают гореть, увеличивая площадь пожара. Для тушения горящих ЛВЖ и ГЖ могут быть применены огнетушители ОХП-10, ОВП-10.

ОХП-10 приводятся в действие путём переворота рукоятки пуска до упора, переворота корпуса на 180° вниз, направления выходящей струи пены в сторону очага горения.

ОВП-10 предназначен для тушения веществ и материалов, за исключением щелочных металлов, веществ, горящих без доступа воздуха, электроустановок, находящихся под напряжением. Он приводится в действие нажатием на пусковой рычаг. Углекислота, выходя из баллона, выталкивает заряд в насадок, где, смешиваясь с окружающим воздухом, он образует высокократную воздушно-механическую пену.

Огнетушители ОУ-3, 5 в основном размещены в местах концентрации ЭВМ и другой оргтехники. Они отличаются щадящим действием для горящего материала. Их применение возможно при необходимости тушения электроустановок под напряжением. Для приведения его в действие необходимо направить раструб в сторону очага горения, открыть запорный вентиль. Во время работы огнетушителя ни в коем случае не следует прикасаться незащищенными руками к поверхности раструба, так как выходящая углекислота имеет температуру около -100°С и можно получить термическую травму.

Порошковые огнетушители ОП-1,2, ОПУ-2, 5,6 предназначены для тушения небольших загораний веществ, не поддающихся тушению водой и другими огнетушащими средствами. Они приводятся в действие следующим способом:

- выдернуть предохранительную чеку;
- произвести энергичное встряхивание;
- повернуть ручку по направлению стрелки, нанесенной на крышке;
- направить шланг в сторону очага горения;
- нажать на кнопку в верхней части корпуса.

4. Порядок проведения пожароопасных работ

На проведение всех видов пожароопасных работ проректором по административно-хозяйственной работе оформляется наряд-допуск. Допускается проведение аварийных работ без данного документа, но с обязательным присутствием во всё время их проведения проректора по административно-хозяйственной работе или лица, его замещающего.

Место проведения огневых работ необходимо обеспечить первичными средствами пожаротушения. Технологическое оборудование, помещение, на котором, предусматривается проведение огневых работ, должно быть приведено во взрывопожаробезопасное состояние путём отключения от действующих коммуникаций, предварительной очистки, промывки, пропарки, освобождения от взрывопожароопасных веществ и материалов.

С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения соседние этажи и т.п. все двери, технологические отверстия должны быть закрыты негорючими материалами. При перерывах в работе, а также в конце смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги отсоединены и освобождены от горючих газов. Во время проведения огневых работ должны соблюдаться требования разделов 16.4, 16.5, 16.6, 16.7 «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации».

При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных конструкциях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, ЛВЖ и ГЖ;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами стазами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимися под электрическим напряжением.

5. Обязанности работников института по соблюдению требований пожарной безопасности

5.1. Сотрудники института, обучающиеся, командированные работники сторонних организаций, осуществляющие деятельность на объектах института обязаны неукоснительно соблюдать требования установленного настоящей инструкцией противопожарного режима.

5.2. Руководители структурных подразделений и служб, должностные лица, назначенные ответственными за соблюдение противопожарного режима в помещениях института, на подведомственных территориях, объектах и в помещениях, обязаны:


- знать и обеспечивать выполнение требований настоящей инструкции на закрепленной территории и в помещениях, со всеми подчиненными, а также слушателями курсов, командированными и работниками сторонних организаций;
- организовывать проведение инструктажа по пожарной безопасности и о порядке эвакуации в случае пожара со всеми категориями сотрудников и обучающихся под роспись в журнале инструктажа установленного образца;
- обеспечить соблюдение правил эксплуатации и сохранность электрооборудования, электропроводки, имеющихся средств пожаротушения, и элементов охранно-пожарной сигнализации, о неисправностях немедленно сообщать непосредственному руководителю;
- обеспечить своевременное, но не реже одного раза в сутки, удаления мусора и технологических отходов;
- обеспечить обесточивание электропотребителей при аварийных режимах работы электросети и по окончании рабочего дня.

5.3. Преподаватели на учебных занятиях обязаны:

- вести учет находящихся на рабочих местах, в учебных аудиториях и лабораториях сотрудников и обучающихся;
- при получении сигнала (команды) на эвакуацию организованно, не допуская паники вывести сотрудников и обучающихся из здания в соответствии с планом эвакуации;
- после вывода сотрудников и обучающихся из здания, сведения о количестве выведенных и отсутствующих предоставить ответственному должностному лицу института

6. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.

В случае нарушения требований пожарной безопасности, лица виновные в этом, несут дисциплинарную, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

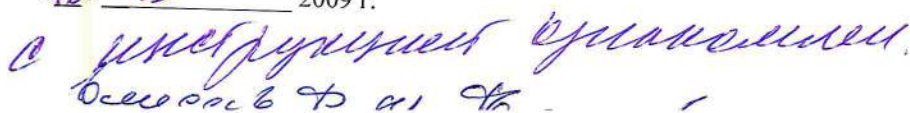
Проректор по административно-хозяйственной работе  /Чеботарева В.С./

Согласовано

Проректор по УОР ОВ  /Сазонов Г.П./

Ведущий инженер охраны труда  /Сергиенко Л.М./

 2009 г.


Оселева Т. А.