

ИНСТРУКЦИЯ действий ответственных лиц при пожаре

1. Действия при пожаре.

1.1. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. № 390, (раздел XVIII п. 461) ответственный при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.д.) обязан:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01** (сотовый **010**), (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушения пожара и сохранности материальных ценностей.

Ответственный – **дежурный службы охраны (вахтер).**

1.2. Руководители и должностные лица организации, а также ответственные за обеспечение пожарной безопасности, прибывшие к месту пожара, обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, диспетчера ответственного дежурного по объекту;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя при этом все имеющиеся силы и средства;

Ответственный - **директор.**

- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушении, противодымовой защиты);

- прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства) кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара:

Ответственный – **начальник АХО.**

- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты);

Ответственный – **электрик.**

- остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые, водяные коммуникации;

- остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещений, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

Ответственный – **слесарь-сантехник.**

- удалить за пределы опасной зоны всех работников не участвующих в тушении - осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

Ответственный – **комендант.**

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

- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и проведения связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ сведения о перерабатываемых или хранящихся на объектах опасных (взрывоопасных) взрывчатых, сильнодействующих, ядовитых веществах, о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара и обеспечения безопасности личного состава.

- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждения его развития.

Ответственные:

- **Начальник административно-хозяйственного отдела;**

- **Заместитель директора по безопасности и административно-хозяйственной работе.**

ИНСТРУКЦИЯ
о порядке действия администрации, работников
и обучающихся при эвакуации

1. Общие положения

1.1. Эвакуация – это организованный вывод обучающихся и работников из зоны ЧС в безопасное место. Для обеспечения безопасности студентов колледжа в случае возникновения пожара в корпусах колледжа или общежитии, а также в иных случаях, когда существует угроза жизни и здоровью людей, преподаватель, работающий с группой (воспитатель в общежитии), обязаны произвести эвакуацию людей.

1.2. Оповещение в случаях экстренной эвакуации производится:

в учебном корпусе – сигналом электрического звонка (продолжительность 30-60 секунд) или речевым оповещением.

в общежитии – речевым оповещением системы пожарной сигнализации, электрическим звонком на этаже (30-60 сек) или голосом.

1.3. Для успешного проведения эвакуации всем ответственным лицам: необходимо знать:

- схемы эвакуации людей из зданий колледжа (общежития);
- условные сигналы, подаваемые при возникновении ЧС;
- порядок своих действий при эвакуации людей;
- правила оказания первой доврачебной помощи пострадавшему.

2. Действия очевидца пожара

2.1. Любой очевидец пожара или любого другого ЧС обязан действовать быстро и решительно:

1. немедленно сообщить о пожаре по телефону **01** (сотовый **001**);

2. сообщить о пожаре дежурному службы охраны (вахтеру), который действует согласно инструкции.

3. Действия директора (заместителя директора по безопасности, или лица, исполняющего их обязанности)

Получив известие о пожаре (или любом другом ЧС) директор обязан:

3.1. выяснить характер угрозы, обстоятельства ЧС и принять решение об эвакуации людей;

3.2. вызвать пожарные подразделения или другие соответствующие службы (в зависимости от характера ЧС);

3.3. лично прибыть на место пожара и возглавить работы по его ликвидации.

4. Действия дежурного администратора

Получив известие от очевидца пожара (или другой ЧС), он обязан:

-немедленно мобилизовать дежурного преподавателя с дежурной группой для подготовки к эвакуации людей из здания и приведения в готовность имеющихся средств пожаротушения;

-сообщить о ЧС лично директору или отправить к нему посыльного с сообщением о случившейся ЧС (в случае его отсутствия на рабочем месте);

-оповестить электротехнический и сантехнический персонал, что бы они были готовы отключить электропитание и подать воду в пожарные гидранты (в случае необходимости).

5. Действия дежурного преподавателя

Получив известие о предстоящей эвакуации, он обязан:

-назначить дежурных - ответственных за то, что бы открыть запасные эвакуационные выходы;

-отдать распоряжение, чтобы дежурные собрали огнетушители и доставили их к месту пожара;

-ждать дальнейших распоряжений директора или дежурного администратора.

6. Действия дежурного службы охраны

-получив известие о пожаре, он обязан:

-немедленно вызвать пожарные подразделения по телефонам **01** (сотовый - **001**);

-выдать ключи от запасных выходов зав АХО, (дежурным по колледжу)

(воспитателю общежития);

-помочь открыть запасные выходы;

-продублировать сообщение о ЧС директору колледжа;

-при наличии возможности приступить к локализации пожара имеющимися средствами пожаротушения;

-при угрозе жизни, - последним покинуть здание.

7. Действия ответственного за эвакуацию на этаже

Услышав условный сигнал о проведении эвакуации, он обязан: пройти по закреплённой территории и убедиться, что все покинули помещения, электрооборудование обесточено, освещение выключено.

8. Действия электротехнического персонала

Получив сигнал о пожаре, ответственный за электрохозяйство обязан:

-немедленно прибыть в расположение ВАХТЫ колледжа (общежития) и ожидать указаний;

-в случае пожара на электрооборудовании – обесточить оборудование;

-в случае пожара в помещениях – обесточить всё здание, не дожидаясь прибытия пожарных подразделений и иных распоряжений;

-принять меры к устранению очага возгорания первичными средствами пожаротушения;

- в случае угрозы жизни, - покинуть здание.

9. Действия сантехнического персонала

Услышав сигнал о пожаре, сантехник обязан:

-немедленно прибыть в расположение ВАХТЫ колледжа (общежития) и ожидать указаний;

-обеспечить подачу воды в пожарные гидранты;

-убедиться, что оборудование обесточено;

-приступить к тушению пожара с помощью пожарного гидрошланга;

-в случае угрозы жизни, - покинуть здание.

10. Действия преподавателя (воспитателя)

Услышав условный сигнал звонка, или получив известие от посыльного, преподаватель (воспитатель) обязан:

-осуществить организованный вывод группы студентов из здания в соответствии с планом эвакуации этажа;

-отвести людей на безопасное расстояние от здания;

-произвести по фамильную переключку всей группы (или по этажную всех проживающих в общежитии). Выяснить, все ли обучающиеся покинули здание;

-поставить в известность директора колледжа или заместителя исполняющего обязанности директора о произведенной эвакуации;

-находиться с группой до дальнейших распоряжений директора.

11. Действия эвакуированных

Услышав условный сигнал звонка, или получив известие от посыльного о проведении эвакуации, студент обязан:

- быстро одеться, взять свои личные вещи и под руководством преподавателя (воспитателя) организованно покинуть здание;

- во избежание возникновения толчеи, паники на лестничных проходах и в дверных проемах, выход из здания осуществлять в соответствии с планами эвакуации этажа;
- находясь на улице необходимо отойти на безопасное расстояние от здания;
- выяснить, все ли товарищи, находившиеся рядом до момента объявления эвакуации, покинули здание;
- на территории колледжа занять такое положение, чтобы не мешать подъезду пожарных машин, машин скорой помощи и милиции;
- беспрекословно выполнять все распоряжения руководителя группы (преподаватель, воспитатель, староста группы).

12. Правила поведения при эвакуации

Ответственные за проведение эвакуации и эвакуируемые не должны допускать возникновение паники, так как большинство людей гибнет не в огне пожаров, а в результате необдуманных действий вызванных паникой и незнания поведения в экстремальных ситуациях. Необходимо быстро и взвешенно принять решение, о наиболее безопасном пути эвакуации исходя из складывающейся обстановки.

- уходя из горящего помещения (комната, этаж, здание) последний должен плотно закрыть за собой двери, чтобы прекратить доступ воздуха (окислителя) к источнику пожара;

- если выход из коридора или здания преграждает пламя, сильная задымленность, то необходимо укрыться в комнате наиболее удаленной от очага пожара, плотно закрыть дверь, загерметизировать её тряпками, смоченными водой, при наличии возможности – непрерывно поливать дверь водой. В такой ситуации необходимо делать все возможное, чтобы вас как можно быстрее увидели бойцы пожарного расчета (стоять у окна, махать руками, призывать на помощь);

- перемещение в задымленных помещениях – крайне опасно! Отравление организма угарными газами происходит очень быстро. Самыми опасными являются верхние этажи зданий, так как дым и продукты горения всегда поднимаются вверх. Если Вы находитесь в помещении верхнего этажа, а коридор уже сильно задымлен, - благоразумнее укрыться в помещении и загерметизировать дверь!

ИНСТРУКЦИЯ о пожарной безопасности в общежитии

Территория общежития должна своевременно очищаться от сгораемого мусора, сухой травы и опавшей листвы. Складирование и хранение материалов на въездах и выездах с территории учреждения и возле зданий запрещается.

Помещения общежития должны содержаться в чистоте.

На путях эвакуации (общие коридоры, холлы, фойе, лестничные клетки и балконы) запрещается хранение и складирование оборудования, материальных ценностей, а также установка на путях эвакуации вращающихся турникетов и заграждений.

Освещение, другое электрооборудование, за исключением технологического в помещениях складов и подсобных помещениях в период отсутствия в них сотрудников должно быть отключено.

Запрещается

- эксплуатация светильников со снятыми защитными стеклянными плафонами;
- курение в здании (помещениях) общежития;
- применение открытого огня в любых целях в здании общежития запрещается;
- эксплуатация оборудования в случае предельных показаний контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.) отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв.

Проведение огневых (газоэлектросварочных и др.) работ в здании общежития или на его территории разрешается только при наличии письменного разрешения директора, оформленного по установленной форме и соответствующей подготовки места их проведения. По окончании данного вида работ необходимо организовать наблюдение на время не менее 3 часов за местом, где проводились газо-электросварочные работы.

Обязанности и действия сотрудников при пожаре:

- в случае возникновения пожара сотрудники обязаны сообщить о пожаре по телефону **01** (сотовый **001**) (что и где горит, точный адрес, если есть угроза жизни людей или угроза распространения пожара на соседние здания (сооружения), ф.и.о. звонившего);

- принять меры к эвакуации людей в безопасное место;

- при возможности, отключить электрооборудование и электроснабжение здания.

- при возможности, приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны и т.д).

ИНСТРУКЦИЯ по пожарной безопасности в электроустановках

1. Общие положения.

1.1. Монтаж и эксплуатация электроустановок и электротехнических изделий необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭП), Правил технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).

1.2. Лица ответственные за состояние электроустановок (начальник АХО, электрик, имеющий соответствующую квалификацию) обязаны следить за обеспечением пожарной безопасности людей и материальных ценностей и выполнять следующие задачи:

- исключение возникновения пожара;
- обеспечение пожарной безопасности людей;
- обеспечение пожарной безопасности материальных ценностей;

1.3. Опасными факторами, воздействующими на людей и материальные ценности являются:

- пламя и искры;
- повышенная температура окружающей среды;
- токсичные продукты горения и термического разложения; дым;
- пониженная концентрация кислорода;
- электрический ток, возникший в результате выкоса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов;
- опасные факторы взрыва происшедшего вследствие пожара

2. Требования пожарной безопасности к электрическому оборудованию.

2.1. Лица ответственные за состояние электроустановок (начальник АХО, электрик, имеющий соответствующую квалификацию, назначенный приказом директора) обязаны: организовывать и проводить профилактические осмотры и планово-предупредительный ремонт электрооборудования, аппаратуры и электросетей, а также своевременно устранять неисправности, в результате которых может возникнуть пожар; следить за исправностью электроустановок, двигателей, светильников, за правильностью выбора и применения кабелей и другого электрооборудования в зависимости от классификации зон в соответствии с ПУЭ и характеристик окружающей среды; систематически контролировать состояние аппаратов защиты от токов короткого замыкания, перегрузок и других аварийных режимов работы:

- следить за исправностью автоматических установок и средств, предназначенных для ликвидации пожаров в электроустановках и кабельных помещениях; организовать систему обучения и инструктажа работников по вопросам пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок; принять участие в расследовании случаев пожара и загорания от электроустановок; разрабатывать и осуществлять меры по их предупреждению.

2.2. Электрик обязан проводить плановый профилактический осмотр электрооборудования; проверять наличие, и исправность аппаратов защиты и принимать немедленно меры к устранению нарушений, которые могут привести к пожару или загоранию. Результат осмотра электроустановок, обнаруженные неисправности и принятые меры к их устранению фиксируются в оперативном журнале.

2.3. Проверка изоляции кабелей, проводов, надежности соединений, защитного заземления, режима работы электродвигателей должна производиться в сроки, установленные Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭП), Правилами

технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).

2.4. Электроустановки должны быть оснащены аппаратами защиты от токов короткого замыкания и других аварийных режимов, которые могут привести к пожару. Плавкие вставки предохранителей должны быть калиброваны с указанием клейма номинального тока вставки (клеймо ставит, завод-изготовитель или электротехническая лаборатория) Аппараты защиты должны содержаться в работоспособном состоянии.

2.5. Соединение, оконцевание и ответвление жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений необходимо производить при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

2.6. Устройство и эксплуатация электросетей временок, как правило, не допускается.

2.7. Не допускается проводить воздушные линии электропередачи и наружные электрические провода под кровлями зданий, навесами, штабелями леса, складами волокнистых материалов и других горючих материалов.

2.8. Осветительные прожекторы на объектах следует устанавливать на отдельных опорах. Запрещается устанавливать их на сгораемых кровлях строений и зданий.

2.9. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и сетками. Для этих светильников и другой переносной электроаппаратуры необходимо применять гибкие кабели и провода, предназначенные для этой цели.

2.10. В производственных и складских помещениях с наличием горючих материалов, а также изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны иметь степень защиты, предусмотренную ПУЭ для соответствующих зон. Конструкция светильника должна исключать возможность выпадения колб ламп, а у светильников с люминесцентными лампами - стартеров.

2.11. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники не соприкасались со сгораемыми конструкциями зданий и горючими материалами. Светильники должны находиться на расстоянии 0,5м от горючих материалов.

2.12. Электродвигатели, светильники, проводка и распределительные устройства должны очищаться от горючей пыли не реже 2-х раз в месяц.

2.13. Установленное в здании маслонаполненное электрооборудование должно быть защищено стационарными и передвижными установками пожаротушения в соответствии с требованиями ПУЭ.

2.14. При эксплуатации электроустановок запрещается: использовать кабели и провода с поврежденной изоляцией, потерявшей в процессе эксплуатации защитные электроизоляционные свойства; применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) - нагревательные приборы, электропечи, электрические лампы накаливания, а также, приборы с открытыми нагревательными элементами; оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы: сушить горючие материалы на электронагревательных приборах пользоваться электронагревательными приборами технологического назначения без подставок из негорючих материалов: пользоваться неисправными электроустановками; оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

использовать электродвигатели и другое электрооборудование, поверхностный нагрев которых при работе превышает температуру наружной среды более чем на 45°C, если к этим установкам не предлагается иных требований.

2.15. Неисправности в электросети и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев горючей изоляции кабелей и проводов должны быть немедленно устранены электриком. Неисправные электросети и электроаппараты следует отключить до приведения их в пожаробезопасное состояние.

2.16. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствуют работники, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения.

2.17. Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенные впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях, должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение.

2.18. При эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений с периодичностью не реже одного раза в три года должен производиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, результаты замера оформляются соответствующим актом (протоколом).

3. Действия работников при пожаре.

3.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.д.) обязан:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01** (сотовый **001**), 53-50-31, (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

- принять по возможности меры до эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

3.2. Директор (заместитель) обязан:

- 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;

- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушение, противодымной защиты), при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), перекрыть паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников не участвующих в тушении пожара;

- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений 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.

3.3. При прибытии пожарного подразделения директор (заместитель) обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта прилегающих строений и сооружений, количестве пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждения его развития.

ИНСТРУКЦИЯ по пожарной безопасности для работников

1. Общие положения.

1.1. Работники колледжа обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Правилами противопожарного режима в РФ ППР-2012 (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г № 390 «Федеральным законом "О пожарной безопасности в Российской Федерации" от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ, с изменениями)

и настоящей инструкции.

1.2. Лица, виновные в нарушении Правил пожарной безопасности и данной инструкции, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Все работники образовательного учреждения допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.

1.4. Ответственность за пожарную безопасность зданий и помещений определяется приказом директора образовательного учреждения.

1.5. Для оперативного решения вопросов по предотвращению пожароопасных ситуаций и в случае их возникновения создается добровольная пожарная дружина из работников образовательного учреждения.

2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

2.1. Во всех помещениях образовательного учреждения на видных местах должны быть вывешены таблички с фамилией ответственного за пожарную безопасность и указанием номера телефона противопожарной службы.

2.2. Приказом директора устанавливается противопожарный режим в образовательном учреждении, в том числе:

- определяется оборудование места для курения;
- определяется порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- регламентируется порядок проведения временных огневых работ, порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы, действия работника при обнаружении пожара;
- определяются порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и занятия по пожарному техническому минимуму, а также назначение ответственных лиц за их проведение.

2.2 По окончании работы ответственный за противопожарную безопасность обязан проконтролировать отключение всех электроприборов.

2.3 В случае пожара все электрооборудование здания должно обесточиваться отключением общего рубильника.

2.4 В случае обнаружения пожара необходимо немедленно сообщить о нем в пожарную охрану, а также принять меры к спасению имущества и ликвидации пожара.

2.5 Первичный противопожарный инструктаж с регистрацией в специальном журнале проводится с работниками при поступлении на работу, повторный - не реже 1 раза в 6 месяцев. Инструктаж проводит руководитель структурного подразделения.

2.6 Противопожарный инструктаж руководителям структурных подразделений проводит ответственный за пожарную безопасность в образовательном учреждении, назначенный приказом директора.

Во избежание пожара в зданиях и помещениях образовательного учреждения работники должны знать и строго соблюдать основные требования правил пожарной безопасности, изложенные в настоящей инструкции.

3. Требования противопожарной безопасности в административных и служебных

помещениях.

Запрещается:

3.1. Загромождать коридоры, лестничные клетки, выходы, проемы и подъезды к зданиям, средствам пожаротушения и сигнализации.

3.2. Производить газосварочные работы и работы с применением легковоспламеняющихся жидкостей без письменного разрешения директора или его заместителя.

3.3. Производить перепланировку помещений без учета противопожарных норм и правил без согласования с Госпожнадзором.

3.4. Содержать закрытыми на замок в рабочее время двери и другие выходы, предназначенные для эвакуации.

3.5. Курить в необорудованных для этой цели местах, разбрасывать окурки и использованные спички.

3.6. Устраивать в пределах лестничных клеток и коридоров кладовые и мастерские, а также хранить под лестницами и на площадках различные материалы.

3.7. Хранить легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ) и горючие материалы, баллоны со сжатым и сжиженным газом в легкодоступных местах.

3.8. Устраивать на оконных проемах жилых и служебных помещений глухие металлические решетки.

3.9. Применять электронагревательные приборы и временную электропроводку. Применение нагревательных приборов и временной электропроводки может быть допущено только с соблюдением правил пожарной и электробезопасности и с письменного разрешения директора.

3.10. Хранить на шкафах и приборах отопления бумагу и другие сгораемые предметы.

3.11. Устраивать в чердачных помещениях архивы, склады, мастерские и т.д. После окончания рабочего дня каждый сотрудник обязан выключить электроприборы, счетные машинки и освещение.

3.12. При обнаружении нарушений требований настоящей инструкции принять меры по устранению недостатков и сообщить администрации.

3.13. В случае возникновения пожара немедленно вызвать пожарную команду по телефону **01** (сотовый **010**) и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

4.1. Производственные и вспомогательные объекты (помещения, сооружения, оборудование и т.д.) должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно действующим нормам. Использование первичных средств пожаротушения не по назначению запрещается.

4.2. Работники до начала работы и после ее окончания должны проверять наличие и исправность противопожарного инвентаря.

4.3. Работники обязаны докладывать своему непосредственному руководителю о всех случаях травматизма или возникшей аварийной ситуации на своих участках работы.

4.4. Работники обязаны знать номера телефонов и другие способы экстренной связи для вызова пожарной команды, скорой помощи, службы спасения и в случае необходимости осуществить их оперативный вызов.

4.5. До прибытия соответствующих служб работники должны срочно принять меры по ликвидации возгорания первичными средствами пожаротушения и оказать помощь пострадавшим.

Первичные средства пожаротушения:

Пенные огнетушители: Предназначены для тушения различных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением.

Огнетушитель химически пенный 0701 — 10.

для приведения в действие огнетушителя химического пенного

(ОХП) необходимо иглой прочистить спрыск, повернуть рукоятку вверх на 180° до отказа, перевернуть огнетушитель крышкой вниз и направить струю пены на очаг горения.

Углекислотные огнетушители: Предназначены для тушения загорания различных веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 380 В.

для приведения в действие углекислотных огнетушителей ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 необходимо раструб направить на горящий предмет, повернуть маховичок вентиля до отказа. Переворачивать огнетушитель не требуется; держать по возможности вертикально.

Во избежание обмороживания нельзя касаться металлической части раструба оголенными частями тела.

Порошковые огнетушители: Предназначены для тушения нефтепродуктов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В, ценных материалов и загорания на автомобильном транспорте.

для приведения в действие порошкового огнетушителя ОП—10 необходимо нажать на пусковой рычаг и направить струю порошка на очаг горения через выкидную насадку, предназначены для тушения водой твердых сгораемых материалов и горючих жидкостей для охлаждения ближайших резервуаров.

Внутренний пожарный кран вводится в работу двумя работниками. Один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав.

Асбестовое полотно, войлок (кошма): Используется для тушения небольших очагов горения любых веществ. Очаг горения накрывается асбестовым или войлочным полотном с целью прекращения к нему доступа воздуха.

Песок: Применяется для механического сбивания пламени и изоляции горящего или тлеющего материала от окружающего воздуха.

Подается песок в очаг пожара лопатой или совком.

ИНСТРУКЦИЯ по электробезопасности для обучающихся

Электрический ток не имеет цвета и запаха, поэтому представляет большую опасность для каждого в процессе работы с электроприборами. Во избежание поражения электрическим током будьте всегда предельно внимательны и осторожны. В учебном кабинете, лаборатории или учебной мастерской работайте с электрооборудованием только после разрешения руководителя занятий.

1. Соблюдайте порядок включения электроприборов в сеть: электрический кабель сначала подключайте к прибору, а затем к электросети. Отключение прибора производится в обратной последовательности. Включать электроприбор, в электрическую розетку необходимо придерживаясь за электровилку.

2. Не вставляйте электрическую вилку в розетку мокрыми руками.

3. Никогда не тяните за электрический провод руками, может случиться короткое замыкание.

4. Ни в коем случае не подходите к оголенному проводу, и не дотрагивайтесь до него, Вас может поразить электрическим током.

5. Не пользуйтесь утюгом, чайником, плиткой без специальной подставки.

6. Не прикасайтесь к нагреваемой воде, и сосуду, если он металлический, при включении в электросеть нагревателя.

7. Никогда не протирайте включенные электроприборы влажной тряпкой.

8. Не вешайте цветочные горшки над электрическими проводами.

9. Нельзя гасить загоревшиеся электроприборы водой.

10. Не прикасайтесь к провисшим или лежащим на земле проводам.

11. Опасно влезать на крыши домов и строений, где вблизи проходят линии электропередач, а также на опоры (столбы) воздушных линий электропередач.

12. Не пытайтесь проникнуть в распределительные устройства, трансформаторные подстанции, силовые щитки – это может стоить Вам жизни.

13. Не используйте бумагу или ткань в качестве абажура электролампочек.

14. Не пытайтесь проводить ремонт электроприборов, если они подключены к электросети.

15. В случае возгорания электроприборов и невозможности самостоятельной ликвидации возгорания, вызовите пожарную команду по телефону 01.

16. При обнаружении на территории образовательного учреждения, в учебном корпусе или в общежитии оголенных или искрящих проводов (электророзеток, выключателей), не прикасайтесь к ним, сообщите об этом дежурному службы охраны.

ИНСТРУКЦИЯ

по пожарной безопасности в служебных помещениях

1. В целях соблюдения Правил пожарной безопасности, сохранения материальных ценностей и в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ ППР-2012 (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г № 390), Федеральным законом "О пожарной безопасности в Российской Федерации" от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ **все работники, находящиеся в служебных помещениях образовательного учреждения, обязаны:**

- соблюдать требования пожарной безопасности, стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- соблюдать меры предосторожности при пользовании предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- соблюдать противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования при перепланировке помещений и установке оборудования;
- знать порядок и правила вызова пожарной охраны;
- знать правила применения средств пожаротушения, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- по окончании работы закрывать окна, отключать электроприборы, компьютеры, выключать электроосвещение, закрывать двери, сдавать ключ дежурному службы охраны;
- обслуживающему персоналу на случай отключения электроэнергии иметь электрические фонари.

Запрещается:

- курить и пользоваться открытым огнем в помещениях и на территории образовательного учреждения (кроме специально отведенного для этих целей места).
- использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющих неисправности, могущие привести к пожару; а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться бытовыми электронагревателями (электроутюгами, электрочайниками, электроплитками) без подставок из негорючих материалов, оставлять их без присмотра;
- использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные и осветительные приборы;
- прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через подвальное помещение, пожароопасные и взрывопожароопасные зоны;
- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в служебных помещениях;
- сушить и хранить материалы и одежду на приборах центрального отопления;
- применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков, а на лестничных клетках – ступеней и площадок;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- оставлять без присмотра, уходя из помещений, включенными в сеть электронагревательные и электроосветительные приборы;
- складировать мебель, хозяйственный инвентарь на лестничных маршах центрального и запасных выходов, в подвальном помещении.

При пожаре необходимо:

- немедленно сообщить дежурному администратору (вызвать пожарную охрану по телефону **01** (сотовый **010**), при этом указав точный адрес, этаж, наличие в здании людей;
- до прибытия пожарной охраны принять меры к эвакуации людей, имущества и приступить к тушению пожара имеющимися средствами (внутренними пожарными кранами, огнетушителями);
- воздержаться от открытия окон и дверей, а также не разбивать стекол. Покидая помещение, необходимо закрыть окна и двери, чтобы поток свежего воздуха не способствовал быстрому

распространению огня.

Лица, виновные в нарушениях Инструкции, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную и административную ответственность

Приложение № 8

ИНСТРУКЦИЯ
по пожарной безопасности в столовой
(при ее наличии)

В соответствии с Федеральным законом "О пожарной безопасности в Российской Федерации" от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ, в целях соблюдения Правил противопожарного режима (ППР-2012) (Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 «О противопожарном режиме») **ответственность за пожарную безопасность в помещении столовой, обеденном зале, несет начальник АХО, который обязан:**

- организовать обучение обслуживающего персонала в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в Российской Федерации, стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке;
- организовать занятия по пожарно-техническому минимуму;
- проводить вводный инструктаж по пожарной безопасности при принятии на работу под роспись, с отметкой в журнале инструктажей;
- не допускать до работы лиц, не прошедших инструктаж по пожарной безопасности;
- разработать и вывесить на видном месте план эвакуации посетителей и работников столовой;
- контролировать чистоту и порядок в помещениях столовой, содержание в исправном состоянии технологического и электрического оборудования;
- при обнаружении неисправностей принимать меры к их устранению;
- не закрывать на замок дверь, ведущую на запасной выход, в течение рабочего времени;
- следить за своевременной чисткой камер и воздухопроводов вентиляционных устройств;
- обеспечивать наличие средств пожаротушения (огнетушители) в необходимом количестве.

3. Работники столовой обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, поддерживать противопожарный режим в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима (ППР-2012);
- не загромождать производственные и служебные помещения, обеденный зал, запасные выходы;
- не пользоваться неисправными розетками, выключателями;
- не допускать хранения горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в цехах и на путях эвакуации;
- знать правила и порядок вызова пожарной охраны;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- содержать в чистоте и исправном состоянии технологическое и электрическое оборудование.

4. При обнаружении пожара необходимо:

- немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону **01** (сотовый **010**), указать точный адрес, наличие в помещении людей;
- до прибытия пожарной команды принять меры к эвакуации людей, имущества и приступить к тушению пожара имеющимися средствами.

Лица, виновные в нарушении Инструкции, в зависимости от характера нарушения и их последствий, несут дисциплинарную и административную ответственность.

ИНСТРУКЦИЯ по электробезопасности

1. Общие требования

1.1. К работе с электрооборудованием допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие первую группу допуска по электробезопасности и прошедшие инструктаж по безопасной эксплуатации электрооборудования.

1.2. Запрещается:

- прикасаться к электропроводам, розеткам, открывать электрощитки;
- оставлять без присмотра электронагревательные приборы, включенные в электросеть;

1.3. О всех неполадках в электрооборудовании, при обнаружении неисправных розеток, выключателей, отключении электроэнергии срочно сообщать дежурному поста охраны с занесением в журнал.

2. До начала работы

2.1. Перед включением проверить исправность розетки сети, вилку и сетевой шнур, на отсутствие нарушения изоляции.

2.2. Прежде чем включить аппарат внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации, и помнить о мерах предосторожности:

- избегать перегревания, переохлаждения, а также попадания влаги и пыли внутрь аппарата;
- не ставить тяжелые предметы на корпус электроприбора;
- не загромождать вентиляционные отверстия, они необходимы для предотвращения перегрева;
- во избежание несчастных случаев не включать аппарат при снятом корпусе – это опасно для жизни.

2.3. Осмотреть рабочее место, убрать из-под ног все, что может помешать работе, освободить проходы к нему.

3. Во время работы

3.1. Бережно относиться к электрооборудованию: не бросать его, не ударять по техническим средствам твердыми предметами, не допускать попадания аппарата под воздействие влаги.

3.2. При прекращении подачи тока во время работы с электрооборудованием или в перерыве работы, отключить его от электросети.

3.3. Лицам, пользующимся электрооборудованием, запрещается:

- разбирать и производить самостоятельно ремонт (самого оборудования, проводов и т. д.);
- держаться за провод во время работы оборудования.

3.4. При попадании влаги на оборудование немедленно выключить от электросети аппарат, вынув вилку из розетки. Влагу собирайте мягкой салфеткой, затем дайте возможность влаге окончательно высохнуть. Только потом можно включать в сеть.

3.5. Не оставляйте без присмотра работающую аппаратуру.

3.6. В процессе эксплуатации не допускайте возможности повреждения сетевого шнура и нарушения его контактов в вилке.

3.7. При появлении признаков ухудшения изоляции (пощипывании при касании к металлическим частям) немедленно отключить от электросети.

4. В аварийных ситуациях

4.1. При возникновении пожара или его признаков необходимо немедленно сообщить приступить к ликвидации очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения, при необходимости вызвать пожарную команду по телефону **01 (сотовый-010)**.

4.2. Горящее электрооборудование, находящееся под напряжением; необходимо тушить углекислотными или порошковыми огнетушителями. Использовать воду для тушения - запрещается.

4.3. При обнаружении оборванного электрического провода, свисающего или касающегося пола (земли), не приближаться к нему, немедленно сообщить дежурному поста охраны, оставаться на месте и предупреждать других.

4.4. В случае поражения электрическим током необходимо немедленно обесточить оборудование, при невозможности отключения, освободить пострадавшего от действия тока любым безопасным способом, при этом запрещается прикасаться к нему оголенными руками, при отсутствии дыхания и пульса, сделать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца, вызвать скорую медицинскую помощь по телефону **03**.

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. Обесточить оборудование.

5.2. Привести в порядок рабочее место.

5.3. Тщательно вымыть руки с мылом.

ПРОГРАММА
проведения вводного и первичного противопожарного инструктажа
с работниками образовательного учреждения

Для изучения правил пожарной безопасности все работники должны проходить противопожарные инструктажи - вводный, первичный, повторные, внеплановые.

Вводный и первичный инструктажи проводятся со всеми вновь принимаемыми на работу, с сезонными и временными работниками, а также со студентами, прибывшими на практику. При проведении вводного инструктажа инструктируемые должны быть ознакомлены: с общими мерами пожарной безопасности, возможными причинами возникновения пожаров и мерами их предотвращения, практическими действиями в случае возникновения пожара.

Вводный инструктаж допускается проводить одновременно с инструктажем по охране труда (технике безопасности). О проведении вводного противопожарного инструктажа и проверке знаний проводится запись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательными подписями инструктировавшего и инструктируемого.

Первичный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте. При этом инструктируемые должны быть ознакомлены:

- ✓ с конкретными мерами пожарной безопасности при проведении занятий в кабинете, лаборатории, мастерской и выполнении определенных видов работ;
- ✓ с планом эвакуации и порядком действий в случае возникновения пожара;
- ✓ с образцами всех имеющихся в техникуме первичных средств пожаротушения, системой оповещения людей о пожаре, знаками безопасности, пожарной сигнализации и связи.

Повторный инструктаж должны проходить все работники не реже одного раза в шесть месяцев.

О проведении первичного и повторного инструктажей делается запись в журнале по охране труда (технике безопасности).

Внеплановый инструктаж проводится с работниками в случаях:

- нарушения правил пожарной безопасности;
- введения в эксплуатацию нового оборудования или внесения технологических изменений.

Проведение противопожарного инструктажа в обязательном порядке должно сопровождаться практическим показом способов использования имеющихся на объекте средств пожаротушения и ознакомления, инструктируемых с мерами пожарной безопасности в быту.