

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Каменск-Уральский педагогический колледж»



ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности в колледже ИОТ – П

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в здании Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Каменск-Уральского педагогического колледжа» разработана на основании:

-Федерального закона «О пожарной безопасности» №69-ФЗ от 21.12.1994 (с изменениями на 14.07.2022), в соответствии с требованиями:

-Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности;

-Постановления Правительства Российской Федерации №1885 от 24.10.2022 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

2. Общие требования пожарной безопасности

1.2. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в здании помещения ГАПОУ СО «КУПедК», расположенного по адресу г.Каменск-Уральский, ул.Строителей, д.13.

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми обучающимися, работниками образовательной организации, арендаторами, юридическими лицами, с которыми образовательная организация заключила контракты(договоры).

1.4. Все работники образовательной организации (далее –ОУ) допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при выполнении должностных обязанностей- прохождения обучения по пожарной безопасности.

1.5. К работе в ОУ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, обученные правилам пожарной безопасности, прошедшие вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте.

1.6. Периодический повторный инструктаж по пожарной безопасности проводится не реже 1 раза в 6 (шесть) месяцев.

1.7. Ответственные за пожарную безопасность отдельных помещений и всего электрохозяйства образовательного учреждения определяются приказом директора.

1.8. Лица, виновные в нарушении действующих правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.9. Двери любых помещений при пребывании в них учащихся и работников могут запираются лишь на внутренние легко открывающиеся запоры.

1.10. На случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари с автономным питанием.

1.11. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверку их работоспособности осуществляет ответственный за противопожарную безопасность не реже двух раз в год.

1.12. При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого ответственный за противопожарную безопасность должен извещать об этом территориальное подразделение пожарной охраны.

1.13. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Ответственному за противопожарную безопасность необходимо не реже одного раза в 6 месяцев производить перемотку льняных рукавов на новую складку.

1.14. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.

1.15. Огнетушители необходимо размещать в легкодоступных местах на высоте не более 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

1.16. Ответственному за противопожарную безопасность обеспечить бесперебойную работу системы оповещения о пожаре, позволяющую осуществлять передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию.

1.17. Заведующему хозяйственной частью обеспечить содержание территории в чистоте, своевременный вывоз опавших листьев и другого горючего мусора.

1.18. На каждом этаже на видном месте должен быть вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный руководителем.

1.19. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций (единовременно) 495 человек.

Общее количество работников 51 человек.

Общее количество работников, находящихся на объекте в нерабочее время, праздничные и выходные дни сотрудников охранных предприятий 1 человек.

1.20. Запрещается

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
- проживание в здании образовательного учреждения обслуживающему персоналу и любым иным лицам;
- хранение в помещениях образовательного учреждения легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и любых других легковоспламеняющихся материалов;
- оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, 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.

2. Основные мероприятия по пожарной профилактике

2.1. Перед началом занятий и работ:

2.1.1. В кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т. п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

2.1.2. Количество столов в кабинетах не должно превышать установленное нормами проектирования.

2.1.3. Классным руководителям организовать с обучающимися занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности.

2.1.4. Запрещается:

- использовать для отделки и декорирования помещений образовательного учреждения легковоспламеняющиеся материалы;
- применять электронагревательные приборы в помещениях, занятых детьми.

2.2. Во время занятий и работ:

2.2.1. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электрооборудование и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также использовать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также использовать их со снятыми колпаками (рассеивателями);
- использовать в специальных помещениях электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы без подставок из негорючих материалов;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, ТСО, средства вычислительной и множительной техники;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

2.2.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

2.2.3. При обнаружении характерных специфических запахов гари, дыма, жженой изоляции, все работы в данном помещении (помещениях) должны быть прекращены, незамедлительно поставлен в известность руководитель или дежурный администратор, приняты меры к установлению и устранению причин пожарной опасности (с привлечением квалифицированных специалистов).

2.2.4. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 человек):

- разрешается использовать помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток или с открытыми решетками и расположенные не выше 2-го этажа (в зданиях с горючими перекрытиями);
- елку необходимо устанавливать на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;
- при отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки разрешается проводить только в светлое время суток;
- иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЗ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В; мощность лампочек не должна превышать 25 Вт;
- при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) ее нужно немедленно обесточить.

2.2.5. Запрещается:

- применять свечи и хлопушки, зажигать фейерверки и устраивать другие световые пожароопасные эффекты, способные привести к пожару;
- украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
- проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;
- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- уменьшать ширину проходов между рядами стульев и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей и представлений;
- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

2.2.6. Ответственный за проведение мероприятий обязан обеспечивать дежурство ответственных лиц на сцене и в залах.

2.2.7. Запрещается:

- проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании образовательного учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа руководителя образовательного учреждения;
- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб любыми способами с применением открытого огня;
- включать в одну розетку несколько бытовых электрических приборов большой мощности, пользоваться самодельными электрическими приборами;

- разогревать на открытом огне краски, лаки, мастики;
- оставлять включенные газовые приборы без контроля;
- при запахе газа зажигать спички, включать свет и электроприборы.

2.3. По окончании занятий и работ:

2.3.1. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации).

2.3.2. По окончании занятий и работ в кабинетах и лабораториях все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы следует убрать в специально оборудованные помещения

3. Действия при возникновении пожара

- 3.1 Если есть признаки пожара, но нет звука пожарной тревоги, нужно нажать ближайшую кнопку пожарной сигнализации
- 3.2 Немедленно сообщить о возгорании дежурному администратору, заместителю директора или секретарю директора.
- 3.3 Дежурный администратор должен немедленно позвонить в пожарную охрану по телефону 01. (При этом нужно назвать адрес колледжа, место возгорания и свою фамилию, ближайший путь подъезда к очагу возгорания)
- 3.4 Ответственный за электрохозяйство, услышав тревогу, отключает электропитание колледжа и сообщает об этом руководителю.
- 3.5 Ответственные открывают эвакуационные выходы с территории колледжа.
- 3.6 Преподаватели и учащиеся эвакуируются из помещения через ближайший выход (по указателям зеленого цвета «Выход».)
- 3.7 Покидая помещение или здание, нужно закрыть за собой все двери и окна, для предотвращения распространения огня и дыма в смежные помещения.
- 3.8 С соблюдением мер личной безопасности, ответственные работники должны вынести из здания документы сотрудников и учащихся.
- 3.9. После выхода из здания все проходят к эвакуационной комиссии у центрального входа. По прибытию на место сбора проводится переключка по ведомости посещения занятий, а также по журнал посещений. Каждый преподаватель, проводивший занятия, должен сообщить директору о присутствии своей группы в полном составе. Если кто-то отсутствует, персонал должен немедленно начать его поиски.
- 3.10 Силами добровольной пожарной дружины необходимо приступить к тушению пожара и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения .
- 3.11 Ответственный за пожарную безопасность должен организовать встречу пожарных подразделений и оказать помощь в выборе кратчайшего пути к очагу пожара.

Требования безопасности в аварийных ситуациях

- При возгорании одежды нужно сбросить ее. Если это не удается, упасть на пол и перекатываясь, сбить пламя. Можно накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облить водой, но ни в коем случае не бежать – бег только усилит интенсивность горения.
- Во избежание отравления угарным газом при задымленности в коридоре, нужно продвигаться к выходу, пригибаясь к полу или ползком, прикрыв органы дыхания тканью, лучше смоченной водой. Передвигаться к выходу следует, держась за стены, чтобы не потерять ориентацию в пространстве. Если нет возможности покинуть кабинет через коридор, то необходимо уплотнить дверь помещения мокрой тканью, чтобы внутрь не проникал дым. Открыть окно и ждать приезда сотрудников пожарной охраны.

ОПАСНО! -

Спускаться вниз по шторам и водосточным трубам, и тем более - прыгать из окон. Каждый второй прыжок с третьего этажа и выше смертелен.

- Проходить сквозь горящее помещение, если нет уверенности, что вы сможете проскочить его за несколько секунд.
- Для предотвращения увеличения объема кислорода разбивать в горящем помещении стекла окон.

4. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре

4.1. Наиболее характерными видами повреждения при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

4.2. Запрещается:

- перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте. Особенно это касается пострадавших с переломами, повреждениями позвоночника, имеющих проникающие ранения;
- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т.к. он может задохнуться;
- удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной полости или черепной коробки, даже если кажется, что их легко можно вытащить;
- оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не злебнулся в случае рвоты или кровотечения.

4.3. Необходимо:

- как можно быстрее вызвать «Скорую помощь», точно и внятно назвав место, где произошло несчастье. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать;
- до приезда «Скорой помощи» попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную помощь;
- в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую доврачебную помощь, не забывая об основополагающем медицинском принципе – «не навреди».

4.4. Основные действия при оказании первой доврачебной помощи:

4.4.1. При травматическом шоке необходимо:

- осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;
- проверить, есть ли дыхание, работает ли сердце. Если нет – начать реанимационные мероприятия;
- быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
- дать обезболивающее, при его отсутствии – 50 – 70 г алкоголя;
- при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

4.4.2. При травматическом шоке запрещается:

- переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов – без наложения шин;
- снимать прилипшую после ожога одежду;
- давать пить (если имеются жалобы на боль в животе);
- оставлять больного без наблюдения.

4.4.3. При термическом ожоге необходимо:

- освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;
- нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами.

4.4.4. **При ограниченных ожогах I степени** на покрасневшую кожу хорошо наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом. При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой и ПВХ-пленкой) водопроводной водой в течение 10 – 15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т. п.).

4.4.5. **При обширных ожогах** после наложения повязок напоить пострадавшего горячим чаем, дать обезболивающее и, тепло укутав, срочно доставить в больницу. Если перевозка пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают пить щелочно-солевую смесь (1 ч. ложку поваренной соли и 1/2 ч. ложки пищевой соды, растворить в двух стаканах воды).

4.4.6. **При ранении необходимо:**

- смазать края раны йодом или спиртом;
- наложить стерильную повязку.

4.4.7. **При ранении запрещается:**

- прикасаться к ране руками;
- при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилегающей к ране.

4.4.8. **При сильном кровотечении необходимо:**

- Пережать поврежденный сосуд пальцем;
- Сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;
- Наложить жгут. Написать записку с указанием времени наложения. Жгут накладывается не более чем на 2 часа летом и не более 1 часа зимой. После чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;
- при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и туго забинтовать.

4.4.9. **При переломах необходимо:**

- обеспечить покой травмированного места;
- наложить шину (стандартную или из подручных материалов);
- придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;
- приложить холодный компресс;
- дать обезболивающее;
- при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

4.4.10. **При переломах запрещается:**

- пытаться составлять обломки костей;
- фиксировать шину в месте, где выступает кость;
- прикладывать к месту перелома грелку;
- без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

4.4.11. **При удушье необходимо:**

- обеспечить приток свежего воздуха;
- уложить пострадавшего так, чтобы ноги были приподняты;
- расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
- дать понюхать нашатырный спирт;

- при отсутствии самостоятельного дыхания провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

4.4.12. Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. Время играет решающую роль.

Ответственный за пожарную безопасность
Согласовано



Н.Г.Жаравина

Специалист по охране труда



Е.С.Уткевич