

1.

1.1. Для предотвращения случаев возникновения пожаров в кабинетах и лабораториях и общежитии техникума, необходимо выполнять следующие правила пожарной безопасности:

1.1.1. Не допускать скопления мусора и легковоспламеняющихся материалов в шкафах, под батареями.

1.1.2. Не хранить лакокрасочные материалы в кабинетах, лабораториях и комнатах.

1.1.3. Постоянно следить за исправностью электропроводки в электрических приборах, электроустановках и лабораторных стендах.

1.1.4. При выявлении неисправности электропроводки или неисправного электрооборудования необходимо немедленно обесточить электроустройство, поставить в известность администрацию.

1.1.5. Не пользоваться неисправными бытовыми электронагревательными приборами.

1.1.6. Не применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные электропечи и электролампы накаливания, а также приборы с открытыми нагревательными элементами.

1.1.7. Не оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы.

1.1.8. Не пользоваться электронагревательными приборами в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов (обои стен, окрашенные панели, занавеси из тканей и тюля).

1.1.9. Не пользоваться поврежденными розетками.

1.2. В лабораториях и кабинетах, где имеются оргтехника и электрические лабораторные стенды, необходимо иметь огнетушители. Храниться они должны на видном месте.

1.3. Преподаватели обязаны уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и обучать обучающихся во время проведения инструктажей, перед выполнением лабораторных работ.

1.4. В лабораториях и кабинетах запрещается пользоваться: горелками с открытым пламенем, кроме кабинета химии. В кабинете химии допускается, но при непосредственном присутствии преподавателя или лаборанта, после проведения соответствующего инструктажа, при этом запрещается курить, нагревать легковоспламеняющиеся и легко взрывающиеся вещества.

1.5. Все преподаватели, сотрудники и обучающиеся техникума обязаны регулярно проходить инструктирование по пожарной безопасности на рабочем месте.

1.6. Все преподаватели, сотрудники и обучающиеся техникума должны знать порядок (план) эвакуации людей из помещений, знать расположение щитов электрообеспечения и первичных средств пожаротушения. Должны уметь пользоваться средствами пожаротушения.

1.7. Ответственность за пожарную безопасность в лабораториях и кабинетах несет заведующий данным помещением.

2. Порядок действия при возникновении пожара

2.1. Лицо, заметившее возникновение пожара, обязано:

2.1.1 Немедленно сообщить в ближайшую пожарную часть по телефонам: 01 и 112. Назвать адрес техникума (ул. Энгельса, 167 или ул. Ленина, 15) или общежития (ул. Карла Маркса, 55.), место возникновения пожара и свою фамилию.

2.1.2. Продублировать сообщение о возникновении пожара вышестоящему руководителю;

2.1.3. Эвакуировать обучающихся и сотрудников из помещений. Эвакуацию нужно начинать из того помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения пожара. Эвакуацию людей из помещений проводить согласно планам эвакуации. Место хранения ключей от запасных выходов - на вахте.

2.1.4. Сообщить дежурному воспитателю или руководителю учреждения.

2.1.5. Он обязан лично убедиться в отсутствии обучающихся в опасной зоне, оказать помощь пострадавшим, вызвать по необходимости врача или скорую помощь;

2.1.6. До прибытия пожарной команды осуществить тушение пожара имеющимися первичными средствами. ***Помните, что возгорание в электроустановках ликвидируется с помощью углекислотных огнетушителей!***

2.2. Для встречи вызванной команды выделить из персонала лицо, которое должно проинформировать начальника пожарной команды о том, все ли люди эвакуированы и в каких помещениях еще остались.

3. Порядок применения средств пожаротушения

3.1. Порядок приведения в действие огнетушителя:

направить раструб на очаг возгорания;

снять предохранительную чеку;

нажать на пусковой рычаг.

Время работы огнетушителя 30-40 секунд.

3.2. При возгорании горючесмазочных материалов необходимо очаг пожара забросать песком. Песок является препятствием для кислорода воздуха (окислителя в процессе горения) и одновременно впитывает в себя горящие жидкие материалы.

3.3. При возгорании приборов оргтехники или реактивов в лаборатории химии необходимо воспользоваться кошмой. Для этого необходимо накрыть горящий предмет и плотно прижать к нему войлок. При этом доступ «окислителя» прекращается и очаг гаснет.

4. Правила оказания первой медицинской помощи

4.1. Термические ожоги

4.1.1. При ожогах первой степени (наблюдаются только покраснения и небольшие опухоли кожи) следует смочить обожженное место раствором марганцовокислого калия.

4.1.2. При ожогах второй степени (образуются пузыри, наполненные жидкостью) надо наложить на обожженное место стерильную повязку. Не следует смазывать обожженное место жиром, мазями или прокалывать пузыри.

4.1.3. При тяжелых ожогах следует, на обожженное место наложить стерильную повязку и немедленно отправить пострадавшего в лечебное учреждение.

4.1.4. Нельзя смазывать обожженные места, отрывать пригоревшие к коже части одежды.

4.1.5. Пострадавшего необходимо обильно поить горячим чаем.

4.2. Отравление угарными газами

4.2.1. При отравлении угарными газами пострадавшего необходимо вынести из задымленного места на свежий воздух и следить за его состоянием до прибытия машины скорой помощи. Не допустимо, что бы пострадавший передвигался самостоятельно, так как в этом случае последствия отравления усиливаются.

4.3. Остановка дыхания и прекращение сердечной деятельности

4.3.1. При остановке дыхания необходимо проводить мероприятия по искусственной вентиляции легких способом изо рта в рот или изо рта в нос. А в случае прекращения сердечной деятельности, производить и непрямой массаж сердца.

5. Порядок действий перед закрытием помещений

5.1. По окончании работы необходимо:

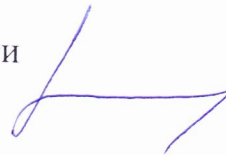
отключить электронагревательные приборы и силовую осветительную электросеть;

проверить состояние шкафов, мусорных урн;

установить нет ли дыма, запаха гари, горелой резины и других признаков возгорания;

обеспечить свободный подход к средствам пожаротушения.

Заведующий отделом комплексной безопасности



Банщиков В.С.