

КОПИЯ

Частное образовательное учреждение
Профессионального образования
«Налоговый колледж»



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

А. Погребная
2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ первичного инструктажа по пожарной безопасности в ЧОУ ПО «Налоговый колледж»

1. Общие требования пожарной безопасности.

- 1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников ЧОУ ПО «Налоговый колледж» в соответствии с действующим законодательством.
- 1.2. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в ЧОУ ПО «Налоговый колледж» несут все сотрудники учреждения.
- 1.3. Введение строгого противопожарного режима преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электрических приборов.
- 1.4. Каждый сотрудник и служащий должен строго соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.
- 1.5. Лица, не прошедшие первый противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.
- 1.6. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 1.7. Неисправные электросети и электрооборудование немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

- 1.8. Каждый этаж колледжа должен быть оснащен планом эвакуации на случай возникновения пожара и утвержден Директором ЧОУ ПО «Налоговый колледж».
- 1.9. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть указательные знаки.

2. Требования безопасности перед началом работы.

Каждый работник должен проверить:

- 2.1. Наличие первичных средств пожаротушения;
- 2.2. Противопожарное состояние электрооборудования согласно требований действующих инструктажей;
- 2.3. Исправность телефонной связи;

3. Требования безопасности во время работы.

В рабочее время каждый работник обязан:

- 3.1.Постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;
- 3.2.Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;
- 3.3.Не допускать нарушений пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;
- 3.4.Протирать полы, стены и оборудование горючими растворами запрещается;
- 3.5.Не подключать самовольно электроприборы, исправлять эл. сеть и предохранители;
- 3.6.Не пользоваться открытым огнем на территории образовательного учреждения;
- 3.7.Не курить, не бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях;
- 3.8.Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор;
- 3.9.Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);
- 3.10.Не пользоваться электронагревательными приборами;
- 3.11.Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;
- 3.12.Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

4. Требования безопасности по окончании работы

- 4.1.Тщательно убрать свое рабочее место.
- 4.2.Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.
- 4.3. По окончании работы работники учреждения должны тщательно осмотреть свои закрепленные помещения и закрыть их, обесточив электросеть.

5. Средства пожаротушения и порядок их применения.

К первичным средствам пожаротушения относятся порошковые, углекислотные, а также пожарные краны.

5.1.Порошковый огнетушитель:

Порошковые огнетушители АВСЕ используются в качестве первичного средства тушения загорания пожаров класса А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Представляет собой стальной сварной баллон, горловина которого закрыта крышкой с запорным устройством. Заряд огнетушителя состоит из кислотной и щелочной части. Дальность подачи струи 6-8 метров. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, выдернуть опломбированную чеку, нажать на рычаг и направить струю в основное пламя, приступить к тушению очага возгорания.

5.2. Углекислотные огнетушители:

Они предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, терmit и др.). Огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховички вентилей должны быть опломбированы. Для тушения пожара необходимо, выдернуть опломбированную

чеку, развернуть раструб в удобное положение и нажать на рычаг, приступить к тушению очага возгорания.

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

5.3. Внутренний пожарный кран (ВПК)

Внутренний пожарный кран является надежным средством тушения пожаров. Внутренний пожарный кран устанавливается в стенной нише или в специальном шкафу (ящике), оборудуется пожарным напорным рукавом и стволом. Чтобы привести в действие внутренний ПК, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды.

Не применять для тушения эл. установок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.