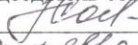



Министерство образования и науки Мурманской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Мурманской области  
«Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»  
ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»  
г. Апатиты, ул. Энергетическая д.35  
тел.: 8-81555-6-28-21, факс: 8-81555-6-28-21  
E-mail: [apc@apatity-college.ru](mailto:apc@apatity-college.ru)

---

СОГЛАСОВАНО  
С Советом ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»  
Председатель совета  
 Г.А. Солодовникова  
«07» февраля 2021 г.  
Протокол № 88

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»  
 Л.В. Гришина  
«07» февраля 2021 г.



## ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в учебной мастерской (парикмахерской)  
ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»

ИПБ-36-2021

## **1. Общие положения инструкции**

1.1 Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности в помещениях учебной парикмахерской ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»

1.2 Инструкция разработана на основании Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г №1479).

1.3 Каждый работник, работающий в помещении учебной парикмахерской, должен знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать и предупреждать действия, которые могут привести к пожару или загоранию, а в случае возникновения пожара принять все зависящие от него меры по тушению пожара.

1.4 Работники допускаются к самостоятельной работе после прохождения вводного противопожарного инструктажа и противопожарного инструктажа на рабочем месте.

1.5 Каждый работник должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь пользоваться ими.

### **2. Требования к содержанию территорий, зданий, сооружений, помещений и эвакуационных путей**

2.1 В помещении учебной парикмахерской должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны 01 или 101, 112 по сотовому телефону.

2.2 В учебной парикмахерской колледжа имеются помещения учебной мастерской, подсобных и служебных помещений.

2.3 Особо опасными в пожароопасном отношении являются помещения:

- учебная мастерская – применение электроприборов, химически активных веществ при проведении практических работ.

2.4. В учебных помещениях образовательного учреждения допускается размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п.

2.5. Приборы, мебель, принадлежности, пособия и т.п., размещаемые в учебных кабинетах, лаборантских или в специально выделенных для этих целей помещениях колледжа, должны храниться в специальных шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

2.6. Хранение в учебных лабораториях и лаборантских образовательного учреждения учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, выполнение опытов и других видов работ, которые не входят в утвержденные перечни и программы, не допускается.

2.7. Не допускается захламление шкафов, выходов из помещения.

2.8. Перед началом работы в учебной парикмахерской необходимо проверить наличие на месте средств пожаротушения (огнетушителей, инвентаря т.п.), убедиться в исправности электрооборудования, устранить причины и возможные источники загорания.

2.9. Во время эксплуатации электрооборудования строго запрещено:

- использовать электрические кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;

- использовать поврежденные (неисправные) электрические розетки, ответвительные коробки, рубильники и другие электроустановочные изделия;

- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;

- использовать для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

- применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;

- обертывать электрические лампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать электрические светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), которые предусмотрены конструкцией светильника;

- размещать на компьютерах, принтерах, ксероксах, проекторах и другой оргтехнике горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и другие предметы, эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и крышками, устанавливать оргтехнику в закрытых местах, в которых уменьшена ее вентиляция (охлаждение);

- применять электрические утюги, чайники и другие электронагревательные приборы, не имеющие устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности у электронагревательных приборов терморегуляторов, которые предусмотрены их конструкцией;

- использовать несертифицированные (самодельные) электронагревательные приборы;

- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

2.10. Любые новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны выполняться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

2.11. В учебной мастерской при работе с электрооборудованием строго запрещается:

- включать электрооборудование, станки в электрическую сеть мокрыми или влажными руками;
- оставлять без присмотра включенные в электросеть эл.оборудование, искусственную вытяжную вентиляцию;
- включать в одну электрическую розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.
- включать эл.оборудование при обнаружении в них дефектов или неисправности электрокабеля, выключателей, заземляющих устройств.

#### 2.12. Для предотвращения возгорания в мастерской необходимо:

- не допускать перегрузки электропроводки;
- не допускать запыление электроустройств, так как при появлении искры, это может вызвать возгорание;
- не закрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами;
- не оставлять без присмотра работающее оборудование и электронагревательные приборы;
- не оставлять на рабочем месте легковоспламеняющиеся вещества, горючие жидкости;
- не загромождать проходы и подступы к первичным средствам пожаротушения, а также к запасным эвакуационным выходам из лаборатории.

#### 2.13. В учебной парикмахерской запрещается

- допуск к работе лиц, не прошедших вводного противопожарного инструктажа и противопожарного инструктажа на рабочем месте.
- курение, пользование открытым огнем запрещено, проведение газосварочных работ только по письменному разрешению Директора колледжа.
- захламление территории и помещений производственными отходами, которые должны удаляться из помещения в конце урока в специально отведенные места.
- установка непосредственно в мастерской гардеробных шкафов, хранение спецодежды.
- сушка одежды, сгораемых материалов т.п. на отопительных приборах, производственном оборудовании.

2.14. По окончании работы лицо, ответственное за противопожарное состояние, назначенное приказом Директора колледжа, обязано произвести тщательный противопожарный осмотр мастерской, устранить имеющиеся нарушения, полностью обесточить электросеть общим рубильником (выключателем).

### **3. Порядок осмотра и закрытия помещения по окончании работы**

3.1. После окончания работы помещения учебной парикмахерской проверяют внешним визуальным осмотром.

3.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

3.3. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание, категорически запрещено.

3.4. Запрещается 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.

### **4. Обязанности и действия работников при пожаре**

4.1. Каждый работник, обнаруживший пожар или признаки возгорания, обязан:

- позвонить (01 или 101, 112 с мобильного телефона) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- поставить в известность директора;
- принять меры по эвакуации обучающихся и сотрудников;
- принять посильные меры по тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения (огнетушитель и т.п.).

4.2. При поступлении звукового сигнала о пожаре в производственном помещении каждый сотрудник обязан:

- принять меры к перекрытию доступа воздуха в помещение (закрывать окна, двери, форточки, вытяжные шкафы, отключить вентиляцию). Покидая помещение, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой все двери (не запирая на ключ) во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;
- немедленно определиться с путями эвакуации и убедиться, что пути эвакуации не отрезаны огнем и дымом;
- быстро, но без паники и суеты организовать эвакуацию сотрудников и обучающихся в безопасное место согласно схемы эвакуации, не допуская встречных и пересекающихся потоков людей;
- по завершении эвакуации в безопасное место, убедиться в полном выходе сотрудников и обучающихся из здания, провести перекличку;

д) во время движения необходимо передвигаться спокойно, не обгонять идущих впереди, не создавать панику;

е) при выходе из здания сообщить руководителю или ответственному за обеспечение пожарной безопасности о количестве покинувших здание.

4.3. Действия в случае невозможности эвакуации людей через эвакуационные выходы:

а) необходимо сохранять спокойствие. Если есть возможность, выйти в дальнюю от горящего помещения комнату, плотно закрыть за собой все двери;

б) задержать распространение огня и дыма, закрыв плотно двери;

в) по возможности уплотнить щели между дверными полотнами и полом смоченной водой тканью;

г) постараться привлечь внимание знаками, криками о помощи; если помещение заполняется дымом, необходимо дышать через мокрую ткань.

д) нельзя прятаться под столами или в шкафу.

е) продукты горения (угарный газ, дым) концентрируются в верхней части помещения, поэтому на высоте от 0,5 до 1,0 метра от пола всегда имеется зона чистого для дыхания воздуха и наклонившись ближе к полу, всегда можно выйти из задымленной зоны.

## **5. Порядок использования первичных средств пожаротушения**

5.1. Средства пожаротушения должны находиться в специальном месте и к ним должен быть обеспечен свободный доступ.

5.2. Контроль за содержанием и постоянной готовностью к действию огнетушителей и других средств тушения осуществляется лицом, ответственным за пожарную безопасность.

5.3. Использование пожарной техники и инвентаря для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с обучением пожарных добровольцев и тушения пожаров, категорически запрещается.

5.4. Порядок размещения, обслуживания и применения огнетушителей должен устанавливаться в соответствии с указаниями инструкций предприятий-изготовителей, действующих нормативно-технических документов, а также следующими требованиями:

5.4.1. Огнетушители должны размещаться на высоте не более 1,5 метра от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 м от края двери при ее открывании.

5.4.2. Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнце/печи.

5.4.3. Огнетушители должны содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться (не реже одного раза в квартал), проверяться и своевременно перезаряжаться. Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

5.4.4. Каждый огнетушитель, установленный в помещении должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

5.4.5. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт) применять имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

5.5. Правила применения углекислотного огнетушителя.

Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:

- Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.

- Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.

- При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°C.

- При использовании углекислотных огнетушителей необходимо иметь в виду, что углекислота в больших концентрациях к объему помещения может вызвать отравления персонала, поэтому после применения углекислотных огнетушителей небольшие помещения следует проветрить.

Приведение в действие:

- Выдернуть чеку.

- Направить раструб на очаг пожара.

- Открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа).

- Рычаг и маховичок позволяет прерывать подачу углекислоты.

Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;

- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх;

- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;

- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;

- использованный огнетушитель необходимо сдать директору для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения;
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

Разработал специалист по ОТ и ПБ \_\_\_\_\_ Рожкова А.А.