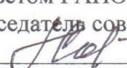
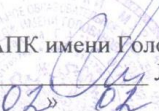
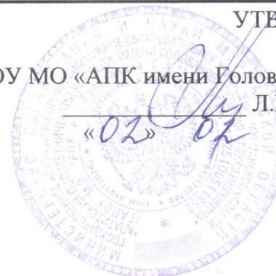


Министерство образования и науки Мурманской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Мурманской области
«Апатитский политехнический колледж имени Голованова Г.А.»
ГАПОУ МО «АПК имени Голованова Г.А.»
г. Апатиты, ул. Энергетическая д.35
тел.: 8-81555-6-28-21, факс: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

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

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



ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в учебных мастерских колледжа
ИПБ-24-2021

1. Общие требования

1.1. Данная инструкция по пожарной безопасности в учебной мастерской разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

1.2. Учебные мастерские образовательных учреждений относятся к пожароопасным производствам.

1.3. Настоящая инструкция по пожарной безопасности в учебной мастерской определяет нормы поведения работников, обучающихся и общего содержания мастерской колледжа с целью обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для выполнения.

1.4. Причинами возникновения пожаров в учебной мастерской могут являться:

- взрыв легковоспламеняющихся веществ и древесной пыли в мастерской;
- использование в работе неисправных станков, короткое замыкание в подводящей электропроводке;
- пользование неисправными осветительными приборами;
- использование в работе открытого огня;
- самовоспламенение скопления промасленных ветошей;
- неаккуратность и неосторожность в работе обучающихся.

1.5. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в учебных мастерских несут преподаватели и мастера, согласно Приказа директора.

2. В учебным мастерских:

2.1. Строго запрещается:

- курить;
- осуществлять перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
- устанавливать нераскрывающиеся решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
- использовать с целью отопления помещения нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- пользоваться электроплитками, кипятильниками, электрочайниками и другими нагревательными приборами;
- заворачивать электрические лампы в бумагу, ткань и другие горючие материалы;
- использовать для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, выполнять уборку помещения, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включенные в электросеть станки, искусственную вытяжную вентиляцию;
- оставлять без присмотра включенные в электросеть радиоприемники, телевизоры, проекторы и другую технику;
- включать в одну электрическую розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.

2.2. В учебной мастерской разрешено размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, принадлежности, пособия, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах.

2.3. Хранение в учебной мастерской учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, выполнение видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами образовательного учреждения строго запрещено.

2.4. В учебной мастерской число учебных столов не должно превышать количества, определенного нормой проектирования. Расстановка мебели и оборудования в учебной мастерской образовательного учреждения не должна препятствовать экстренной эвакуации людей и подходу к первичным средствам пожаротушения.

2.5. Учебные мастерские образовательных учреждений должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения:

- путем навески на вертикальные конструкции на высоте не больше 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
- путем помещения в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами в специальные тумбы или на пожарные стенды.
- огнетушители должны быть размещены таким образом, чтобы был хорошо виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по его применению;
- огнетушители в учебной мастерской должны быть установлены в легкодоступных местах, исключающих попадание на них прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов;
- для осуществления ревизии, ремонта или замены не допускается отправлять все имеющиеся огнетушители сразу;

- применение первичных средств пожаротушения для хозяйственных и других нужд, не связанных с ликвидацией пожаров, категорически запрещено.

2.6. Ежедневный контроль сохранности, содержания и постоянной готовности к действию первичных средств пожаротушения осуществляется преподавателем или мастером колледжа.

3. Требования пожарной безопасности в мастерской перед началом работы

3.1. Необходимо использовать спецодежду, в случае работы на электроустановках (станках) приготовить средства индивидуальной защиты.

3.2. Следует подготовить к работе необходимое оборудование, станки и инструменты, проверить их исправность.

3.3. Необходимо убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки.

4. Требования пожарной безопасности во время работы в мастерской

4.1. Учебную мастерскую строго запрещено использовать в качестве кабинета для учебных занятий по любым другим предметам, а также для проведения сборов.

4.2. Нахождение обучающихся в учебной мастерской образовательного учреждения допускается только в присутствии преподавателя или мастера колледжа.

4.3. Все работы обучающимися выполняются только в присутствии преподавателя или мастера колледжа.

4.4. Категорически запрещено использовать для работы станки, приборы и устройства, несоответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы, устройства и станки.

4.5. Строго запрещено нарушать требования инструкции по пожарной безопасности в учебной мастерской, применять в работе оборудование и приборы, провода и кабели которых имеют открытые токоведущие части.

4.6. Все станки, оборудование и электрические приборы в учебной мастерской должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны.

4.7. Для предотвращения возгорания необходимо строго соблюдать следующие правила:

- не проводить работы на неисправном электрооборудовании, внимательно следить за тем, чтобы вращающиеся механизмы не создавали трения о конструкции и оборудования;

- следить за тем, чтобы электрооборудование строго соответствовало электротехническим правилам и требованиям;

- не допускать чрезмерной перегрузки электродвигателей и осветительной электропроводки;

- не допускать запыления электродвигателей и пусковых устройств, так как при появлении искры это может вызвать возгорание;

- регулярно очищать электродвигатели от пыли;

- не закрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами;

- не оставлять без присмотра работающие станки, оборудование и электронагревательные приборы;

- не оставлять на рабочем месте легковоспламеняющиеся вещества, горючие жидкости и промасленные ветоши;

- не загромождать проходы и подступы к первичным средствам пожаротушения, а также к запасным эвакуационным выходам из мастерской.

4.8. Все выявленные неисправности в электрических сетях, электроаппаратуре и станочном оборудовании должны своевременно устраняться.

4.9. В учебной мастерской образовательного учреждения строго запрещено:

- использовать кабели и электрические провода, имеющие поврежденную или потерявшую защитные свойства изоляцию;

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

- применять в работе поврежденные электрические розетки, ответвительные коробки, рубильники и другие электроустановочные изделия;

- завязывать и скручивать электрические провода, а также оттягивать электропровода и светильники;

- использовать электрические выключатели и штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

- удалять стеклянные колпаки с электрических светильников;

- нарушать инструкцию о мерах пожарной безопасности в учебной мастерской.

5. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

5.1. В случае выявления каких-либо неисправностей в работе станков и электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреваний, появлении искрения и т.д.), следует срочно отключить источник электропитания и доложить об этом администрации образовательного учреждения.

5.2. При возникновении короткого замыкания в станке или других электрических устройствах и их возгорании необходимо:

- незамедлительно отключить их от электросети;
- позвонить в пожарное отделение по телефону 01, 101, 112. Продиктовать название, адрес колледжа, свою фамилию, должность и место возгорания;
- задействовать систему оповещения людей о пожаре;
- оповестить Директора колледжа или лицо его заменяющее;
- немедленно эвакуировать всех обучающихся из помещения учебной мастерской. Эвакуацию проводить согласно утвержденного плана эвакуации из мастерской и здания колледжа.
- приступить к ликвидации очага возгорания, применяя углекислотный (порошковый) огнетушитель или песок.

5.3. В случае получения травмы следует немедленно оказать первую неотложную доврачебную помощь пострадавшему, информировать о случившемся администрацию образовательного учреждения, при необходимости транспортировать пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5.4. Каждый сотрудник колледжа обязан:

- соблюдать и поддерживать противопожарный режим колледжа
- знать планировку и расположение помещений, эвакуационных путей и выходов;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

6. Требования пожарной безопасности по окончании работы в мастерской.

6.1. После завершения учебных занятий в мастерской согласно данной инструкции по пожарной безопасности преподаватель или мастер должен тщательно осмотреть помещение мастерской и устранить все обнаруженные недостатки.

6.2. Следует отключить все станки и электрические приборы от электросети.

6.3. Необходимо привести в надлежащий порядок рабочее место и помещение мастерской, убрать приборы, инструменты, электроинструменты в шкафы, убрать производственный мусор.

Разработал специалист по ОТ и ПБ _____ Рожкова А.А.