



Инструкция по пожарной безопасности в учебной мастерской

1. Общие требования пожарной безопасности в учебной мастерской.

1.1. Данная инструкция по пожарной безопасности в учебной мастерской школы разработана в соответствии с:

- Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 07.03.2019) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации")
- Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

1.4. Преподаватели, мастера и обслуживающий персонал школы, находящиеся в учебной мастерской обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации учащихся и ликвидации пожара в помещении.

1.5. К работе в учебной мастерской допускаются сотрудники колледжа только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

1.6. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

1.7. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются

Директором колледжа

. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.8. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в учебной мастерской не допускаются.

1.9. Учебная мастерская перед началом каждого учебного года должна быть принята комиссией с обязательным участием в ней инспектора Государственного пожарного надзора.

1.10. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности в учебной мастерской является обязательной для исполнения работниками колледжа, выполняющими работы в учебной мастерской, независимо от их образования, стажа работы, а так же для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) работников.

1.11. Сотрудники, выполняющие работы в учебной мастерской виновные в нарушении и невыполнении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность, определенную действующим законодательством Российской Федерации.

2. Характеристики учебной мастерской и факторы пожарной опасности

2.1. В учебной мастерской одновременно может находиться не более 20 человек (согласно проекту колледжа) из них не более 18 учащихся

. Имеется один (два) аварийных выхода и функционирует противопожарная (дымовая) сигнализация.

2.2. В учебной мастерской находятся подключённые к электрической сети:

1 - персональный компьютер;

1 - принтер;

1 - заточной станок;

3 - токарных станка;

4 - сверлильных станка;

8 - учебные верстаки;

.....;

2.3. В учебной мастерской установлены

8

розеток напряжением 220 В и , щиток с рубильниками.

2.4. Расстановка оборудования в учебной мастерской не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

2.5. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах на высоте 1,5 м над уровнем пола, где исключено повреждение попадание на них прямых лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

2.6. В учебной мастерской запрещается:

осуществлять перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;

оставлять без присмотра работающие станки, включенные в электросеть, телевизоры, проекторы и другую технику;

включать в одну электрическую розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.

Следует исключить из эксплуатации:

электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

использование розеток, рубильников и других электроустановок с повреждениями;

применение нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов;

использование несертифицированных аппаратов защиты электрических цепей.

2.7. Согласно

общей инструкции о мерах пожарной безопасности в колледже в учебной мастерской следует размещать только необходимое для обеспечения учебного процесса оборудование, принадлежности и пособия должны храниться в шкафах, на стеллажах.

2.8. Хранение материалов и веществ, используемых в учебном процессе, должно обеспечиваться с учетом требований пожарной безопасности.

2.9. Совместное хранение веществ, взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв, не допускается.

2.10. Учебную мастерскую запрещается использовать в качестве классной комнаты, для занятий по другим предметам, для проведения собраний и сборов.

2.11. Пребывание учащихся в помещении учебной мастерской разрешается только в

присутствии мастера (преподавателя).

3. Ответственные за пожарную безопасность, организацию мер по эвакуации, тушению пожара, оказанию первой помощи

3.1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в школьной мастерской несет мастер (преподаватель), проводящий в ней учебные занятия, назначенный приказом директора школы ответственным за противопожарную безопасность. Табличка с Ф.И.О. и должностью ответственного за пожарную безопасность в учебной мастерской должна быть вывешена вместе с планом эвакуации на видном месте.

3.2. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в учебной мастерской, назначены приказом

Директора колледжа

приказ No ___ от _____ 20____ года.

3.3. В том числе:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже и выполнение инструкции по пожарной безопасности

Должность Ф.И.О.;

ответственный за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону "01" или "112", "101" и оповещение

Директора колледжа, администрации и дежурных служб

Должность Ф.И.О.;

ответственный за осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны

Должность Ф.И.О.;

ответственный за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей

Должность Ф.И.О.;

ответственный за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара

Должность Ф.И.О.;

ответственный за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава о хранящихся в школе опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах

Должность Ф.И.О.;

ответственный за организацию привлечения сил и средств школы к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития

Должность

Ф.И.О

3.4. В случаях замены эвакуацию проводит учитель (мастер), проводящий занятия в учебной

мастерской.

4. Требования пожарной безопасности по содержанию помещения учебной мастерской

4.1. Учебная мастерская должна быть оборудована автоматической установкой пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.

4.2. В учебной мастерской должно быть обеспечено наличие табличек:

- с номером телефона для вызова пожарной охраны,
- плана эвакуации людей при пожаре, на плане эвакуации людей при пожаре должны быть обозначены места хранения первичных средств пожаротушения.

Ф.И.О преподавателя

ответственного за пожарную безопасность, который обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в учебной мастерской.

Учебная мастерская колледжа должна быть оснащена первичными средствами пожаротушения:

- огнетушители углекислотного и пенного типа должны быть расположены на видных и легкодоступных местах, на высоте не больше 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя, инструкция по применению огнетушителя не должна быть обращена к стене, чека и пломба исправного огнетушителя не должны иметь повреждений;

6. Пожарная безопасность при эксплуатации электрооборудования

6.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в кабинете, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электрооборудования и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования.

6.2. Во время эксплуатации электрооборудования строго запрещено:

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- использование розеток, рубильников и других электроустановок с повреждениями;
- обертывание электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- размещение (складирование) горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов в электрощитовых (около электрощитов) и около электродвигателей и пусковой аппаратуры;
- использование электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов, не имеющих устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применение нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов;
- использование несертифицированных аппаратов защиты электрических цепей;

оставлять без присмотра станки включенные в электрическую сеть и находящиеся в рабочем состоянии, компьютеры, периферийные устройства, электронагревательные приборы, а также другие электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы.

6.3. Необходимо немедленно отключить учебное оборудование при обнаружении следующих неисправностей:

- сильного нагрева
- повреждения изоляции кабелей и проводов,

- выделение дыма,
- искрение.

6.4. В кабинете строго соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности, знать порядок действий при пожаре и эвакуации.

7. Требования пожарной безопасности в мастерской перед началом работы.

7.1. Необходимо надеть на себя спецодежду, в случае работы на электроустановках (станках) приготовить средства индивидуальной защиты.

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

7.3. Необходимо убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности аптечки для оказания первой помощи всеми необходимыми препаратами и перевязочными средствами.

8. Требования пожарной безопасности во время работы в мастерской.

8.1. Школьную мастерскую строго запрещено использовать в качестве классной комнаты для учебных занятий по любым другим предметам, а также для проведения сборов.

8.2. Нахождение учащихся в учебной мастерской колледжа допускается только в присутствии преподавателя (мастера) технологии.

8.3. Все работы учениками выполняются только в присутствии учителя (мастера) технологии.

8.4. В учебной мастерской колледжа 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;
- удалять стеклянные колпаки с электрических светильников;
- нарушать инструкцию о мерах пожарной безопасности в учебной мастерской.

9. Обязанности и действия при пожаре

9.1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.), преподаватель (мастер) Ответственный за пожарную безопасность в колледже

ОБЯЗАН:

- остановить все работы в учебной мастерской;
- организовать эвакуацию учащихся;
- отключить электроэнергию (за исключением противопожарной защиты);
- остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях;
- сообщить о пожаре, нажав кнопку пожарной сигнализации и по местному телефону или по телефону "01" или "112", "101" в пожарную охрану города:

назвать адрес объекта;

место возникновения пожара;

свою фамилию;

поставить в известность Директора школы, ответственного за пожарную безопасность колледжа

- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их эвакуацию, в соответствии с планом эвакуации;

10. Требования пожарной безопасности по окончании работы в учебной мастерской

10.1. Преподаватель (мастер) назначенный ответственным за противопожарную безопасность последним покидает учебную мастерскую и осуществляет противопожарный осмотр, он должен:

- отключить все электрические приборы, установленные в учебной мастерской от электросети;
- запрещается оставлять 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;
- проверить отсутствие бытового мусора в помещении учебной мастерской;
- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
- закрыть все окна и фрамуги;
- проверить и освободить (при необходимости) эвакуационные проходы, выходы.

10.2. В случае выявления каких-либо неисправностей следует известить о случившемся Ответственного за пожарную безопасность в школе (при его отсутствии – дежурного администратора).

10.3. Преподавателю, проводившему осмотр, при наличии нарушений противопожарных правил и инструкций, закрывать помещение категорически запрещено.

10.4. После устранения неисправностей в учебной мастерской преподаватель Ответственный за пожарную безопасность в школе должен закрыть кабинет и сдать ключи на пост охраны и сделать соответствующую запись в "Журнале противопожарного осмотра помещений".

Инструкцию разработал:

**Ответственный за пожарную
безопасность**



Пайзутдинов П.А