

УЧТЕНО МНЕНИЕ

Профком ППО

ГБОУ Школа № 1381

«22» февраля 2017 г.

/ Константинова Н.Б.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

ГБОУ Школа № 1381

«22» февраля 2017 г.

/ Заболотная Л.В.

ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда для учителя технологии (мальчики)
ИОТ № 31

1. Общие требования безопасности

1.1. К работе в качестве учителя технологии (мальчики) в учебной мастерской общеобразовательного учреждения могут быть допущены лица, имеющие специальное педагогическое образование и право работы на станках, подтвержденное документом установленной формы (дипломом), изучившие инструкцию по охране труда для учителя технологии (мальчики).

1.2. При поступлении на работу все работники должны пройти предварительный медицинский осмотр, при последующей работе медосмотры проводятся периодически в сроки установленные Министерством здравоохранения и социальной защиты.

1.3. С учителем должны быть проведены инструктажи по охране труда: вводный (при поступлении на работу), первичный на рабочем месте, повторный (не реже одного раза в 6 месяцев).

1.4. В случае необходимости (разовое выполнение заданий, не связанных с основной работой)

- целевой инструктаж, а при изменении условий труда и нормативных правовых актов по охране труда, а также при несчастном случае - внеплановый инструктаж.

1.5. Перед допуском к самостоятельной работе преподаватель должен быть проинструктирован:

- по пожарной безопасности, в объеме инструкции по пожарной безопасности. Не реже одного раза в квартал должны проводиться практические тренировки по эвакуации людей из помещений при пожаре;
- по оказанию медицинской помощи в объеме инструкций по первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях. Учитель должен иметь практические навыки оказания первой доврачебной помощи, знать местонахождение аптечки с медикаментами и перевязочным

материалом. Аптечка должна находиться в местах, недоступных для учащихся.

1.6. Учитель технологии должен соблюдать инструкцию по технике безопасности для учителя технологии (мальчики), а также:

- Правила внутреннего трудового распорядка;
- инструкцию по пожарной безопасности в кабинете труда;

1.7. При проведении занятий на учителя технологии действуют следующие опасные факторы:

- связанные с работой на неисправном оборудовании
- вероятность поражения электрическим током, несоблюдение нормативно-технических документов техники безопасности может привести к тяжелым или к смертельным электротравмам.

1.8. Учитель и учащиеся должны быть одеты в рабочую одежду (халат, фартук, нарукавники, при выполнении работ на станках – защитные очки), на полу около станков диэлектрические коврики.

1.9. Учитель технологии должен немедленно сообщать директору школы о каждом несчастном случае с учащимися. При несчастных случаях первоочередные действия учителя должны быть направлены на оказание помощи пострадавшим и обеспечение безопасности учащихся.

1.10. Учитель технологии несет персональную ответственность за жизнь и здоровье учащихся во время образовательного процесса в учебных мастерских.

1.11. Знание и выполнение требований инструкции по охране труда для учителя технологии (мальчики) в учебной мастерской школы является должностной обязанностью учителя, а их несоблюдение - нарушением трудовой дисциплины, что влечет за собой виды ответственности, установленные законодательством Российской Федерации (дисциплинарная, административная, уголовная).

1.12. При работе с ПЭВМ клавиатура должна располагаться на расстоянии 100-300 мм от края стола, обращенного к пользователю. Продолжительность непрерывной работы с ПЭВМ в течении рабочей смены должно быть не более 6 часов. Через каждые 45-60 мин работы следует делать регламентированный перерыв продолжительностью 10-15 мин.

При работе с использованием ПЭВМ запрещается:

- включать ПК со снятыми кожухами системного блока, монитора, принтера и др
- допускать попадание влаги на поверхность процессора, монитора, клавиатуры, дисководов, принтеров и других устройств
- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду, застегнуть ее на все пуговицы, завязать или застегнуть обшлага рукавов.
- 2.2. Проветрить помещение учебной мастерской.
- 2.3. Перед началом занятий в учебной мастерской учитель технологии должен убедиться в исправности оборудования, вентиляции (обеспечить промывку фильтров в случае необходимости), электроосвещения, станков и их заземления, а так же провести обучение с учащимися о мерах безопасности при проведении данной темы занятий и безопасным приемам работы.
- 2.4. В учебной мастерской преподаватель согласно инструкции по охране труда для учителя технологии (мальчики) должен проверить, как организованы рабочие места для учащихся, а именно: соответствие нормам по охране труда, мерам безопасности, правилам техники безопасности и производственной санитарии, а также возрастным особенностям учащихся.
- 2.5. Подготовить рабочие места учащихся (разложить заготовки и исправный рабочий инструмент).
- 2.6. При необходимости использования оборудования, инструментов, приспособлений индивидуального пользования учитель должен проверить их исправность, наличие защитных средств, отсутствие травмоопасных признаков.
- 2.7. Учитель технологии должен ознакомить учащихся с правилами техники безопасности с учетом инструкций по безопасности и руководством по эксплуатации данных электроинструментов, станков, оборудования и т.п., а также с учетом данной инструкции. Провести соответствующий инструктаж с учащимися перед получением ими заданий.
- 2.8. При любых нарушениях по мерам безопасности в учебной мастерской учитель технологии не должен приступать к работе с учащимися до устранения выявленных недостатков, угрожающих жизни и здоровью учащихся.
- 2.9. О выявленных недостатках, неисправностях и нарушениях сообщить администрации образовательного учреждения. К работе приступать только после их полного устранения.

3. Общие требования безопасности во время работы

- Учитель технологии должен контролировать обстановку во время занятий в учебной мастерской и обеспечить безопасное проведение образовательного процесса.
- Выдать учащимся для выполнения практических заданий на станках защитные очки.
- Показать правила безопасного обращения с рабочими инструментами и выполнения задания.

- Перед включением станка убедиться, что его пуск никому не угрожает.
- Во время занятий в учебной мастерской должна выполняться только та работа, которая предусмотрена расписанием и планом занятий.
- Контролировать надежность крепления заготовок на верстаках, в слесарных тисках на станках.
- Следить за соблюдением порядка на рабочих местах учащихся.
- Следить за тем, чтобы стружка не травмировала учеников. Для этих целей в обязательном порядке использовать защитные ограждения, следить за наличием защитных очков у школьников.
- Соблюдать личную безопасность труда
- Не оставлять детей в мастерских без присмотра.
- Не допускать учащихся к самостоятельному включению станков и электрооборудования.
- Для уборки стружки использовать крючок или щетку.
- При ремонте и наладке на пусковых устройствах вывешивать плакат "Не включать - станок в наладке".
- Не тормозить станок рукой, нажимом на патрон или инструмент.
- Во время работы следить, чтобы не было стружки в зоне обслуживания станка.
- Во время выполнения работы на станке:
 - убирать стружку руками;
 - смазывать и чистить станок на ходу;
 - производить регулировку или наладку станка на ходу;
 - работать в рукавицах;
 - опираться на станок;
 - касаться вращающихся частей рукавами;
 - обрабатывать незакрепленные или недостаточно закрепленные детали;
 - оставлять работающий станок без присмотра.
- Во время работы в учебной мастерской необходимо соблюдать инструкцию по охране труда для учителя технологии в учебной мастерской школы, требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности.
- Учитель технологии должен применять меры дисциплинарного воздействия на учащихся, которые сознательно нарушают правила безопасного поведения во время уроков технологии.

3.1. Общие требования безопасности при работе с электроинструментами

- При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.

- При работе используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников, значительно снизит риск получения травмы
- Не допускайте непреднамеренного запуска. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатым курковым выключателем и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.
- Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи. Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закреплённым на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжёлой травмы.
- Работайте в устойчивой позе. Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- Одевайтесь соответствующим образом. Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- Если электроинструмент снабжён устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом. Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запылённостью рабочего пространства.

3.2. Общие требования безопасности при работе на станке по дереву

- Плавно подводить резец к обрабатываемой детали, не допускать увеличения сечения стружки.
- Не наклонять голову близко к патрону, вращающейся детали или режущему инструменту.
- Не принимать и не передавать какие-либо предметы через вращающиеся части станка.
- Не измерять обрабатываемую деталь, не смазывать, не чистить и не убирать стружку до полной остановки станка.
- Не облакачиваться и не опираться на станок, не класть на него инструмент или заготовки.

- Не охлаждать режущий инструмент или обрабатываемую деталь с помощью тряпки или протирочных концов.
- Не останавливать станок путем торможения патрона рукой.
- Не поддерживать и не ловить рукой отрезаемую деталь.
- Не оставлять работающий станок без присмотра.

3.3. Общие требования безопасности при работе на станке по металлу

- Включить вытяжную вентиляцию и местные отсосы древесной пыли, надеть защитные очки.
- Подачу режущего инструмента к заготовке производить после того, как рабочий вал наберет полную скорость вращения.
- 3.3.3. Рабочий инструмент к заготовке подавать плавно, без сильного нажима.
- 3.3.4. Своевременно подвигать подручник к обрабатываемой детали. Не допускать увеличения зазора более 2-3 мм.
- 3.3.5. Не наклонять голову близко к вращающейся детали или инструменту.
- 3.3.6. Не передавать и не принимать какие-либо предметы через работающий станок.

3.4. Общие требования безопасности при работе на круглопильном, фрезерном станке

- перед установкой на станок обрабатываемой детали и приспособления очистить их от стружки и масла;
- тщательно очистить соприкасающиеся базовые и крепежные поверхности, чтобы обеспечить правильную установку и прочность крепления;
- установку и снятие тяжелых деталей и приспособлений производить только с помощью грузоподъемных средств;
- поданные на обработку и обработанные детали укладывать устойчиво на подкладках;
- не опираться на станок во время его работы и не позволять это делать другим;
- при возникновении вибрации остановить станок. Проверить крепление фрезы и приспособлений, применять меры к устранению вибрации;
- фрезерную оправку или фрезу закреплять в шпинделе только ключом, включив перебор, чтобы шпиндель не проворачивался;
- не оставлять ключ на головке затяжного болта после установки фрезы или оправки;
- набор фрез устанавливать в оправку так, чтобы зубья их были расположены в шахматном порядке;
- после установки и закрепления фрезы проверить радиальное и торцевое биение, которое должно быть не более 0,1 мм;
- при снятии переходной втулки, оправки или фрезы из шпинделя пользоваться специальной выколоткой, подложив на стол станка деревянную подкладку;

- обрабатываемую деталь прочно и жестко закреплять в приспособлении, при этом усилия резания должны быть направлены на неподвижные опоры, а не на зажимы;
- при креплении детали за необрабатываемые поверхности применять тиски и приспособления, имеющие насечку на прижимных губках;
- при закреплении на станке приспособлений и обрабатываемых деталей пользоваться только специально предназначенной рукояткой либо исправными стандартными ключами, соответствующими размерам гаек и головок болтов;
- подачу детали к фрезе производить только тогда, когда фреза получила рабочее вращение;
- врезать фрезу в деталь постепенно: механическую подачу включать до соприкосновения детали с фрезой. При ручной подаче не допускать резких увеличений скорости и глубины резания;
- пользоваться только исправной фрезой, если режущие кромки затупились или выкрошились, фрезу заменить;
- при смене обрабатываемой детали или ее измерении отвести фрезу на безопасное расстояние и выключить подачу;
- не допускать скопления стружки на фрезе и оправке. Удалять стружку только после полной остановки шпинделя специальными крючками с защитными чашками и щетками-сметками;
- не допускать уборщицу к уборке у станка во время его работы;
- остановить станок и выключить электрооборудование в следующих случаях:
 - а) уходя от станка даже на короткое время;
 - б) временного прекращения работы;
 - в) перерыва в подаче электроэнергии;
 - г) при уборке, смазке, чистке станка;
 - д) при обнаружении какой-либо неисправности, которая грозит опасностью;
 - е) при подтягивании болтов, гаек и других крепежных деталей.

Во время работы на станке фрезеровщику запрещается:

- работать на станке в рукавицах или перчатках, а также с забинтованными пальцами без резиновых напальчников;
- брать и подавать через работающий станок какие-либо предметы, подтягивать гайки, болты и другие соединительные детали станка;
- обдуть сжатым воздухом из шланга обрабатываемую деталь;
- на ходу станка производить замеры, проверять рукой чистоту поверхности обрабатываемой детали;
- тормозить вращение шпинделя нажимом руки на вращающиеся части станка;
- пользоваться местным освещением напряжением выше 42 В;
- охлаждать инструмент с помощью тряпок и концов;
- выколачивая фрезу из шпинделя, поддерживать ее голой рукой, для этих целей следует использовать эластичную прокладку;

- при фрезеровании вводить руки в опасную зону вращения фрезы;
- во время работы станка открывать и снимать ограждения и предохранительные устройства;
- удалять стружку непосредственно руками и инструментом;
- оставлять ключи, приспособления и другой инструмент на работающем станке;
- находиться между деталью и станком при установке детали грузоподъемным краном.

3.5. Общие требования безопасности при работе с циркулярной пилой

- Для предотвращения несчастного случая и повреждения корпуса удостоверьтесь в том, что выключатель отключен и сетевой кабель вытасчен из розетки, только после этого можете приступить к монтажу пилы, пильного диска
- Настраивайте высоту пильного диска так, чтобы он находился над обрабатываемой деталью приблизительно на расстоянии 3,2 мм. Вы не добьетесь лучшего резания, если увеличите это расстояние. Это опасно, и такое увеличение приводит к тому, что промежуток столярной поверхности перед пильным диском сокращается. Никогда не устанавливайте высоту во время работы инструмента
- Для косо́го распиливания вставьте шаблон в паз на правой стороне, чтобы избежать соприкосновения руки или шаблона с защитным устройством пильного диска. При работе со столярной пилой всегда используйте защиту для глаз, чтобы не повредить глаза. •Для дополнительной защиты используйте маску для лица и маску от пыли, если она образуется вовремя распиливания
- При установке и демонтаже пильного диска правильно обхватите закрепляющую гайку гаечным ключом. Скольжение и ударение руки по зубцам могут привести к серьезным ранениям

3.6. Общие требования безопасности при работе с тисками

ГОСТ 12.2.029-88 ССБТ. Приспособления станочные. Требования безопасности.

3.7. Общие требования безопасности при работе с прибором для выжигания

- Соблюдение общих правил изложенных в пункте 3, пункте 3.1.
- При выжигании в результате обугливания образуется едкий дым, поэтому не следует слишком наклоняться над работой. По возможности надо сидеть прямо.

3.8. Общие требования безопасности при работе с компрессором Jas 1203 или другими подобными

- Соблюдение общих правил изложенных в пункте 3, пункте 3.1.
- Пытаясь защититься от распыляемого покрасочного состава, не закрывайте компрессор сверху герметичным покрытием. Это может привести к его перегреву. Хранение в помещениях, где может образовываться много пыли, приведет к ухудшению его охлаждения. Перед применением протрите радиатор и корпус компрессора.

3.8. Общие требования безопасности при работе с дрелью, винтовертом, ударными дрелями

- При ударном сверлении всегда надевайте противошумовые наушники. Воздействие шума может привести к потере слуха.
- При работе пользуйтесь дополнительной рукояткой (рукоятками), прилагающейся к инструменту. Потеря контроля над инструментом может привести к тяжёлой травме.
- Держите инструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых режущий инструмент может соприкасаться со скрытой проводкой. Контакт режущей принадлежности с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения оператора электрическим током.
- Используйте струбцины или другие приспособления для фиксации обрабатываемой детали, устанавливая их только на неподвижной поверхности. Если держать обрабатываемую деталь руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или обрабатываемой деталью.
- Надевайте защитные очки или другие средства защиты глаз. При сверлении с ударом и только сверлении частицы материала разлетаются во все стороны. Разлетающиеся частицы могут повредить глаза.
- Насадки и инструмент в процессе работы сильно нагреваются. При их захвате надевайте защитные перчатки, особенно во время выполнения теплообразующих операций, таких как сверление с ударом и сверление металлов.
- Не допускается непрерывная работа данным электроинструментом в течение длительного периода времени. Вибрация, производимая

во время ударного сверления, может причинить вред Вашим рукам или ногам. Используйте перчатки для лучшей антивибрационной защиты и ограничьте воздействие вибрации, устраивая частые перерывы в работе.

- Движущиеся части часто скрываются за вентиляционными прорезями; избегайте контакта с ними. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.

Следующие риски являются характерными при использовании дрелей:

- Травмы в результате касания горячих или вращающихся частей инструмента.

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- Ухудшение слуха.
- Риск защемления пальцев при смене насадок.
- Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли при работе с древесиной.
- Риск получения травмы от разлетающихся частиц.
- Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента.
-

3.9. Общие требования безопасности при работе с зарядными устройствами

- Не допускайте попадания жидкости внутрь зарядного устройства. Это может привести к поражению электрическим током.

- Не допускайте попадания токопроводящих материалов, таких как тонкая стальная стружка, алюминиевая фольга и слой металлических частиц, и другие подобные материалы, в гнезда зарядного устройства. Всегда отключайте зарядное устройство от электросети, если в его гнезде нет аккумулятора. Отключайте зарядное устройство от электросети перед чисткой.

- Не подвергайте зарядное устройство воздействию дождя или снега!

- Отключайте зарядное устройство от электросети, вынимая вилку из розетки, а не потянув за кабель! Это снизит риск повреждения электрической вилки и кабеля.

- Располагайте кабель таким образом, чтобы на него нельзя было наступить, споткнуться об него, или иным способом повредить или сильно натянуть!

- Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости! Использование несоответствующего удлинительного кабеля может создать риск возникновения пожара, поражения электрическим током или смерти от электрического тока.

При работе с зарядным устройством на открытом воздухе всегда следите, чтобы рабочая зона оставалась сухой, и используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ. Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения

электрическим током.

- Не блокируйте вентиляционные прорези зарядного устройства. Вентиляционные прорези расположены в верхней части и на боковых сторонах зарядного устройства. Располагайте зарядное устройство вдали от источника тепла.
- Не эксплуатируйте зарядное устройство, если его кабель или вилка повреждены - сразу же заменяйте повреждённые детали.
- Не эксплуатируйте зарядное устройство, если оно получило повреждение вследствие сильного удара или падения или иного внешнего воздействия.
- Не разбирайте зарядное устройство; обращайтесь в авторизованный центр для проведения технического обслуживания или ремонта.
- Неправильная сборка может привести к риску поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- В случае повреждения электрического кабеля для предотвращения получения травмы он должен быть немедленно заменен производителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом.
- Перед каждой операцией чистки отключайте зарядное устройство от электросети. Это снизит риск поражения электрическим током.
- Извлечение аккумулятора из зарядного устройства не приводит к снижению этого риска.
- Зарядное устройство рассчитано на работу от стандартной бытовой электросети напряжением 230 В. Не пытайтесь подключать его к источнику с другим напряжением.
- Не заряжайте и не используйте аккумулятор во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При установке или извлечении аккумулятора из зарядного устройства пыль или газы могут воспламениться.
- Никогда не вставляйте силой аккумулятор в зарядное устройство. Никким образом не видоизменяйте аккумулятор для установки в не предназначенное для него зарядное устройство - аккумулятор может расколоться, что приведёт к получению тяжёлой телесной травмы.
- Не брызгайте и не погружайте в воду или другие жидкости аккумулятор.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумулятор в местах, в которых температура может достичь или превысить 40°C (например, наружные навесы или строения из металла в летнее время).
- Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно разобрать аккумулятор.
- Не вставляйте в зарядное устройство аккумулятор с треснутым или повреждённым корпусом.
- Не разбивайте, не бросайте и не ломайте аккумулятор. Не используйте аккумуляторы или зарядные устройства, которые подверглись воздействию резкого удара, удара при падении, попали под тяжёлый предмет или были повреждены каким-либо другим образом (например, проткнуты гвоздем,

попали под удар молотка или под ноги). Это может привести к поражению электрическим током или смерти от электрического тока. Повреждённые аккумуляторы должны возвращаться в сервисный центр на переработку.

- Кладите не используемый инструмент набор на устойчивую поверхность в месте, в котором он не создаёт опасность, что об него не могли споткнуться и упасть.
- Не сжигайте аккумулятор, даже если он сильно повреждён или полностью изношен. Аккумулятор в огне может взорваться. При горении ионно-литиевых аккумуляторов выделяются токсичные пары и частицы.
- Если содержимое аккумулятора попало на кожу, немедленно промойте пораженный участок водой с мягким мылом. Если аккумуляторная жидкость попала в глаз, промывайте открытый глаз в течение 15 минут, пока не исчезнет раздражение. Если необходимо обратиться за медицинской помощью, медиков следует поставить в известность.

3.10. Общие требования безопасности при работе на заточном станке

- При заточке инструмента надёжно удерживать его руками, плавно, без рывков и больших усилий подводить его к абразивному кругу несколько выше его горизонтальной оси.
- Во избежание засорения глаз частицами абразивного круга не производить заточку инструмента без защитных очков.
- Не наклоняться близко к вращающемуся абразивному кругу.
- Не определять на ощупь остроту и ровность заточки инструмента. Качество заточки определять после того, как инструмент отведен от круга и выведен в безопасную зону.
- Не производить заточку инструмента на неисправном абразивном круге и при большом его биении.
- Не производить заточку инструмента на боковой поверхности абразивного круга, не стоять в направлении плоскости его вращения.
- Не класть на корпус станка инструмент и другие предметы.
- Не оставлять работающий станок без присмотра.
- Все шлифовальные круги, установленные на станках, должны быть закрыты предохранительными кожухами.
- Особенно осторожно следует обращаться с кругами, которые хранились в холодном складе, а также утром, при начале работы, в холодном помещении. В этих случаях изделие должно подаваться на круг очень медленно, так как при этом круг нагревается постепенно, и возможность его разрыва уменьшается.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- При любых признаках аварийной ситуации (запах жженой изоляции, дым, воспламенение, крики учащихся и др.) учитель технологии должен оценить возникшую обстановку.
- Учитель технологии в аварийной ситуации должен обеспечить безопасность обучающихся и оказание им необходимой помощи, при необходимости, эвакуировать детей из учебной мастерской. Педагог должен проверить наличие учащихся по списку в месте сбора, если пришлось покинуть помещение для занятий.
- Об аварийной ситуации обязательно поставить в известность директора общеобразовательного учреждения или иное должностное лицо при его отсутствии.
- В условиях развивающейся аварийной ситуации и эвакуации учитель технологии должен правильным поведением исключить возникновение паники среди учащихся.
- Эвакуировать учащихся из учебной мастерской и, при необходимости, из здания школы следует быстро, но без паники и суеты, руководствуясь планом эвакуации.
- Покидая помещение мастерской, отключить все электрооборудование: станки, вентиляцию. Выключить свет, плотно закрыть двери, окна, форточки.
- Действия учителя технологии при пожаре должны быть правильными, четкими, согласно инструкции о мерах пожарной безопасности в учебной мастерской и в соответствии с утвержденной инструкцией по пожарной безопасности в школе.
- Учитель технологии должен уметь оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в аварийной ситуации в соответствии с инструкцией по оказанию первой помощи пострадавшему.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. По окончании занятий по технологии внимательно осмотреть помещение учебной мастерской.
- 5.2. Отключить электрооборудование. Если производилось обучение учащихся на станках - отключить станки. Привести их в порядок. Отключить вытяжную вентиляцию.
- 5.3. Организовать уборку рабочих мест школьников при помощи щётки и совка
- 5.4. Принять от учащихся инструменты и приспособления.
- 5.5. Принять от учащихся защитные очки.
- 5.6. Проветрить помещение учебной мастерской, после чего закрыть все окна и форточки, выключить свет.
- 5.7. Если при проведении занятий в течение дня учитель технологии заметил какие-либо нарушения по мерам безопасности, обязательно сообщить о них

директору общеобразовательного учреждения или иному должностному лицу, при его отсутствии.

5.8. Снять спецодежду и убрать ее в предназначенное для хранения место.

5.9. Вымыть руки с мылом, закрыть учебную мастерскую на ключ.

Разработано

специалист по ОТ Кашпуров М.А.