

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
_____/ Юдина Е.Н./
протокол № ____ от «__» ____ 2020г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
МБОУ «Яйская СОШ №2»
_____/Зинченко Е.М.
Приказ № 180 от «17». 11. 2020г.

СОГЛАСОВАНО
Специалист по охране труда
_____/Белова И.Б./
«__» _____ 2020г.

Инструкция по охране труда для учителя технологии МБОУ «Яйская СОШ № 2»

1. Общие требования безопасности для учителя технологии

1.1. Настоящая инструкция по охране труда для учителя технологии (трудового обучения) разработана в соответствии с СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации № 12-1077 от 25 августа 2015 года «Рекомендации по созданию и функционированию системы управления охраной труда и обеспечением безопасности образовательного процесса в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность»; Трудовым Кодексом Российской Федерации и иными нормативно правовыми актами по охране труда.

1.2. К работе в качестве учителя трудового обучения в учреждении образования могут быть допущены лица, имеющие специальное педагогическое образование и право работы на станках, подтвержденное документом установленной формы (дипломом).

1.3. 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.

1.4. 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).

1.5. 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.

1.6. 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 помощи пострадавшим при несчастных случаях. Учитель должен иметь практические навыки оказания первой помощи, знать местонахождение аптечки с медикаментами и перевязочным материалом. Аптечка должна находиться в местах, недоступных для учащихся.

1.7. Учитель должен соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка, настоящую инструкцию по охране труда.

1.8. При проведении занятий на учителя и учащихся действуют следующие опасные и вредные факторы:

- оборудование, инструмент и приспособления. Применение неисправного инструмента и приспособлений, работа на неисправном оборудовании, а также

- применение неправильных приемов труда может привести к травмам;
- заготовки, изделия, стружка. В результате падения или применения неправильных приемов труда может произойти травмирование;
 - электрический ток. Несоблюдение нормативно-технических документов техники безопасности может привести к тяжелым или к смертельным электротравмам.
- 1.9. Учитель и учащиеся должны быть одеты в рабочую одежду (халат, фартук, нарукавники и др.).
- 1.10. Учитель должен немедленно сообщать директору учреждения образования о каждом несчастном случае с учащимися. При несчастных случаях первоочередные действия учителя должны быть направлены на оказание помощи пострадавшим и обеспечение безопасности учащихся.
- 1.11. Учитель несет персональную ответственность за жизнь и здоровье учащихся во время образовательного процесса.
- 1.12. Знание и выполнение требований инструкции является должностной обязанностью учителя, а их несоблюдение - нарушением трудовой дисциплины, что влечет за собой виды ответственности, установленные законодательством (дисциплинарная, административная, уголовная).
- 1.13. Учитель технологии должен знать правила и порядок действий при возникновении пожара, иной ЧС и эвакуации, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, знать приемы оказания первой помощи пострадавшим при несчастном случае, а также место расположения аптечки первой помощи.
- 1.14. Учитель, допустивший невыполнение или нарушение настоящей инструкции по охране труда, привлекается к дисциплинарной ответственности в соответствии с Уставом и Правилами внутреннего трудового распорядка школы, Трудовым Кодексом Российской Федерации и, при необходимости, подвергается внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. Требования безопасности для учителя технологии перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду, застегнуть ее на все пуговицы, завязать или застегнуть обшлага рукавов.
- 2.2. Перед началом занятий учитель должен убедиться в исправности оборудования, станков и т.д., а также провести обучение учащихся мерам безопасности при проведении данной темы занятий.
- 2.3. В учебном помещении учитель 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.
- 2.4. При необходимости использования оборудования, инструментов, приспособлений индивидуального пользования учитель должен проверить их исправность, наличие защитных средств, отсутствие травмоопасных признаков.
- 2.5. Учитель должен ознакомить учащихся с правилами эксплуатации используемого в учебном процессе оборудования, инструментов, приспособлений, обращая особое внимание на меры безопасности.
- 2.6. При любых нарушениях по мерам безопасности в помещении для занятий учитель не должен приступать к работе с учащимися до устранения выявленных недостатков, угрожающих жизни и здоровью учащихся. О выявленных недостатках, неисправностях и нарушениях сообщить администрации учреждения образования. К работе приступать только после их устранения.

3. Требования безопасности во время работы учителя трудового обучения

- 3.1. Учитель должен контролировать обстановку во время занятий и обеспечить безопасное проведение образовательного процесса.

- 3.2. Перед включением станка убедиться, что его пуск никому не угрожает.
- 3.3. Во время занятий в помещении (кабинете) должна выполняться только та работа, которая предусмотрена расписанием и планом занятий.
- 3.4. Прочно крепить приспособление к столу станка, а обрабатываемую деталь - к приспособлению.
- 3.5. Следить за тем, чтобы разлетающаяся стружка не травмировала других учащихся. Для этих целей устанавливать щит.
- 3.6. Для уборки стружки использовать крючок или щетку.
- 3.7. При ремонте и наладке на пусковых устройствах вывешивать плакат "Не включать - станок в наладке".
- 3.8. Не тормозить станок рукой, нажимом на патрон или инструмент.
- 3.9. Во время работы следить, чтобы не было стружки в зоне обслуживания станка.
- 3.10. Во время работы запрещается:
- убирать стружку руками;
 - смазывать и чистить станок на ходу;
 - подпускать к сверлильному станку посторонних лиц;
 - производить регулировку или наладку станка на ходу;
 - работать в рукавицах;
 - касаться вращающихся частей рукавами;
 - сверлить незакрепленные детали;
 - оставлять работающий станок без присмотра.
- 3.11. Учитель должен применять меры дисциплинарного воздействия на учащихся, которые сознательно нарушают правила безопасного поведения во время занятий. В случае нарушения кем-либо из учащихся правил охраны труда, со всем классом проводится внеплановый инструктаж.

4. Требования безопасности для учителя технологии в аварийных ситуациях

- 4.1. При любых признаках предаварийной ситуации (запах жженой изоляции, дым, крики обучающихся, запах газа и др.) учитель должен оценить возникшую обстановку.
- 4.2. Учитель в предаварийной ситуации должен обеспечить безопасность обучающихся и оказание им необходимой помощи. Учитель должен проверить наличие учащихся по списку в месте сбора, если пришлось покинуть помещение для занятий.
- 4.3. О предаварийной ситуации (аварийной ситуации) обязательно поставить в известность директора учреждения образования или представителя администрации.
- 4.4. В условиях развивающейся аварийной ситуации учитель должен правильным поведением исключить возникновение паники среди учащихся.
- 4.5. Эвакуировать учащихся из здания следует быстро, но без паники и суеты, руководствуясь планом эвакуации.
- 4.6. Покидая помещение, отключить все электроприборы, а также оборудование, станки. Выключить свет, плотно закрыть двери, окна, форточки.
- 4.7. Действия учителя технологии (трудового обучения) при пожаре должны соответствовать инструкции по пожарной безопасности.
- 4.8. Учитель должен уметь оказывать первую помощь пострадавшим в аварийной ситуации.
- 4.9. В случае угрозы или возникновения очага опасного воздействия техногенного характера, угрозы или приведения в исполнение террористического акта следует руководствоваться соответствующими инструкциями и Планом эвакуации.

5. Требования безопасности по окончании работы в кабинете технологии

- 5.1. По окончании занятий внимательно осмотреть помещение.
- 5.2. Проконтролировать приведение в порядок рабочих мест учащимися.
- 5.3. Отключить электрооборудование. Если производилось обучение учащихся на станке -

отключить станок. Привести его в порядок. Закрыть окна, форточки, убедиться в противопожарной безопасности кабинета, выключить свет.

5.4. Если при проведении занятий в течение дня учитель заметил какие-либо нарушения по мерам безопасности, обязательно сообщить о них директору учреждения образования или дежурному администратору.

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

5.6. Выполнить правила личной гигиены.

Инструкцию разработал:

_____ / _____ /

С инструкцией ознакомлен (а)

« ____ » _____ 20__ г.

_____ / _____ /