

УТВЕРЖДАЮ: \_\_\_\_\_  
Директор Центра «Меридиан»  
Попов О.Ю.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **Инструкция по охране труда для педагога дополнительного образования**

Педагог должен изучать с учащимися правила по охране труда и строго соблюдать их при проведении учебно-воспитательного процесса. Он несет личную ответственность за сохранение жизни и здоровья учащихся во время проведения занятий, экскурсий и т.п., приостанавливает проведение занятий, сопряженных с опасностью для жизни или здоровья. Немедленно сообщает директору Центра «Меридиан» о происшедшем несчастном случае, принимает меры по оказанию помощи пострадавшим. Обеспечивает безопасное проведение учебно-воспитательного процесса, проводит первичный инструктаж на рабочем месте с учащимися, (а также повторный, внеплановый) в мастерских и лабораториях при различных формах трудового обучения, а также инструктажи при проведении различных мероприятий (конкурсы, викторины, игры и т.д.) с регистрацией в специальном журнале.

### **Перед началом работы педагог обязан:**

- проверить, хорошо ли убрано рабочее место;
- потребовать от учащихся привести в порядок рабочую одежду;
- проверить состояние подножки и ее устойчивость;
- проверить готовность материала к работе и его укладку, имеются ли в наличии щетки с ручкой и кисть для удаления пыли, приготовлен ли измерительный инструмент;
- при работе на станках убедиться в надежности крепления стационарных ограждений, в исправности электропроводки, заземляющих (зануляющих) проводов, рукояток и маховиков управления станком;
- проверить регулировку местного освещения (рабочая зона должна быть освещена, но свет не должен слепить глаза);
- проверить на холостом ходу механизмы, исправность кнопок «пуск», «стоп», действие и фиксацию рычагов и ручек включения и переключения;
- выяснить, понимает ли учащийся данное ему задание и знает ли технологический процесс;
- обеспечивается ли станок с места учителя.

### **Во время работы педагог должен:**

- следить, чтобы технологический процесс соответствовал требованиям стандартов и техническим условиям для соответствующего инструмента, а при выполнении работ – устранено или доведено до безопасного, действие опасных и вредных производственных факторов;
- следить, чтобы учащиеся не работали с забинтованными пальцами без резиновых напальчиков на станках с вращающимися деталями;
- перед включением станков убедиться, что их пуск ни для кого не опасен, постоянно контролировать исправность и надежность крепления приспособлений и режущего инструмента;
- контролировать своевременное удаление стружки, исправность защитных экранов, тисков;
- следить за правильным складированием обработанных деталей (высота штабеля для мелких деталей не более 0,5 м; для средних – 1 м);
- следить за обязательным выключением станка при уходе ученика с рабочего места во время перемен, при общем выключении электроэнергии;

- следить за тем, чтобы учащиеся не держали обрабатываемую на станке деталь руками ( ее нужно закрепить в машинных тисках или прихватами ) ; чтобы ключ был своевременно вынут, а резец не был выдвинут больше нормы; не допускать охлаждения сверла смоченной тряпкой и установку инструмента во время вращения шпинделя и т.д.;

- немедленно остановить станок при появлении запаха горячей электропроводки или жалобы учащегося на то, что его «бьёт током» при соприкосновении с металлическими частями станков;

- не допускать к выполнению учебных технологических операций и к работе с инструментами и оборудованием посторонних лиц;

- при травме учащегося немедленно выключить станок , оказать ему первую помощь и отправить в медпункт ( если требуется, то с сопровождающим).

#### **По окончании работы педагог обязан:**

- проконтролировать выключение станков, прекращение работы с инструментами;

- проверить качество уборки станков, выключение местного освещения, отключение оборудования от сети;

- принять у учащихся изготовленные детали и инструменты.

Хранить материалы и изготовленные детали необходимо с учетом их физических и химических свойств и требований пожарной безопасности.

Не допускается совместное хранение материалов и веществ, взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв.