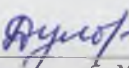


# МКОУ Тутурская СОШ

|   |  |
|---|--|
| <b>УТВЕРЖДЕНО</b><br><br>Председатель профсоюзного комитета<br>/Л.С.Дулова /<br>протокол соб. № 01 от 23 августа 2022 г. | <b>УТВЕРЖДАЮ</b><br>приказом № 92-од от 23 августа 2022 г.<br>Директор школы<br><br>Мирзаянова<br>2022г. |
|---|--|

## ИОТ № 1 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при проведении занятий в мастерских

### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. К работе в мастерских допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.
- 1.2. Опасные производственные факторы:
  - травмирование рук при работе неисправным инструментом
  - травмирование осколками металла при его рубке
  - травмирование рук при запиливании без применения приспособлений
  - травмирование глаз отлетающей стружкой при работе без защитных очков
  - травмирование рук при прикосновении к вращающейся заготовке, при неправильном обращении с резцами
  - травмирование при плохом закреплении деталей, при использовании косослойной, суковатой древесины
  - неисправности электрооборудования станка и заземления его корпуса
- 1.3. Для тушения очага возгорания мастерская должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: огнетушитель пенный и углекислый, ящик с песком.
- 1.4. При работе в мастерских используется спец. одежда: халат хлопчатобумажный, берет, защитные очки. На полу около станков должны быть деревянная решетка с диэлектрическим резиновым ковриком
- 1.5. Мастерская должна быть обеспечена мед. аптечкой.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- 2.1. Правильно надеть спецодежду (фартук с нарукавниками или халат, берет или косынку). Надеть защитные очки
- 2.2. Проверьте наличие инвентаря (сиденье, щетка-сметка, совок), исправность верстака (зажимные коробки, упор для пиления, зажимные клинья, приспособления для чертежа). Убрать со станка посторонние предметы, разложить инструмент
- 2.3. Разложите на верстаке инструменты индивидуального пользования в порядке, установленном учителем. Удалите с верстака лишнее
- 2.4. Проверить надежность крепления защитного кожуха ременной передачи.
- 2.5. Проверить надежность соединения защитного заземления (зануления) с корпусом станка.
- 2.6. Проверить работу станка на холостом ходу и исправность пусковой коробки путем включения и выключения кнопок.
- 2.7. Прочно закрепить деталь, проверить отсутствие в заготовке сучков и трещин

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.5. Надежно закрепите обрабатываемый материал (металлическую заготовку, древесину) в зажимах верстака

- 5.6. Пользуйтесь только исправным, хорошо налаженным и наточенным инструментом. Используйте инструмент только по назначению.
- 5.7. Во избежание травмирования следите за тем, чтобы:
  - поверхность бойков молотков, кувалд была выпуклой, а не сбитой;
  - инструменты (напильники и др.), имеющие заостренные концы- хвостовики, были снабжены деревянными, плотно прилегающими ручками установленной формы, без расколов и трещин;
  - ударные режущие инструменты (зубила, бородок, кернер, крейцмейсель и др.) имели не сбитую поверхность;
  - зубило имело длину не менее 150 мм, причем оттянутая его часть равнялась 60-70 мм;
  - при работе напильниками пальцы находились на поверхности напильников.
- 5.8. Отрезаемую при резании ножницами заготовку из листового металла придерживайте рукой в перчатке (рукавице).
- 5.9. Технологические операции (пиление, обтесывание, долбление, сверление, соединение деталей) выполняйте на верстаке в установленных местах, используя приспособление, упоры, подкладные доски.
- 5.10. Не допускайте захламленности верстака отходами. Своевременно возвращайте учителю инструмент общественного пользования.
- 5.11. Не отвлекайтесь во время работы, следите за правильными приемами работы.
- 5.12. Приготавливайте клей только под наблюдением учителя в изолированном от мастерской и хорошо вентилируемом помещении.
- 5.13. В случае порчи инструмента во время работы немедленно замените его
- 5.14. При работе на станках четко следуйте имеющимся инструкциям

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.**

- 4.1. При отключении тока немедленно выключить пусковую кнопку
- 4.2. При возникновении неисправности в работе станка, поломке инструмента, а также при неисправности заземления корпуса прекратить работу, отвести рабочий инструмент от детали, выключить станок и сообщить об этом учителю
- 4.3. При возгорании электрооборудования станка немедленно выключить станок и приступить к тушению углекислотным, порошковым огнетушителем или песком. При возникновении пожара немедленно приступить к тушению первичными средствами пожаротушения
- 4.4. При получении учащимся травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учебное учреждение
- 4.5. При возникновении неисправности рабочего инструмента прекратить работу и сообщить об этом учителю

#### **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**

- 5.1. Проверить состояние инструментов и убрать их на место.
- 5.2. Убрать и очистить специальной щеткой станок, верстак от отходов и привести его и рабочее место в порядок.
- 5.3. Привести себя в порядок. Снять спецодежду и вымыть руки с мылом.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по ОТ и ТБ Мария / Ю.Н. Медведева /  
Дата 23.08 2022 г.

С инструкцией по охране труда ознакомлен(а), один экземпляр получил(а) на руки и обязуюсь хранить его на рабочем месте.

С инструкцией ознакомлен(а) Евдокимов В.В 2206 2022 г.  
С инструкцией ознакомлен(а) \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г

С инструкцией ознакомлен(а) \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г  
С инструкцией ознакомлен(а) \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г  
С инструкцией ознакомлен (а) \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г  
С инструкцией ознакомлен (а) \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г  
С инструкцией ознакомлен (а) \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г  
С инструкцией ознакомлен(а) \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г