

Министерство образования и науки Самарской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской
области «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова»
ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»

СОГЛАСОВАНО

председатель Совета Учреждения

/Ю.Ю. Алексеев/

11.09.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор



/ А.Н. Сакеев /

11.09.2017

**ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда**

при работе на сверлильном станке

ИОТ-19-2017

1. Требования к рабочему месту, условия труда, режим работы, приемка и передача рабочего места, рабочий инвентарь, инструменты и приспособления, рабочие документы, инструкции по охране труда.

1.1. Рабочее место, допускающее выполнение работ с опасными производственными факторами и вредными условиями труда, не должно находиться в зоне облучения или пребывания радиоактивных веществ.

1.2. Требования к рабочему месту должны соответствовать требованиям по охране труда, установленным нормативными документами, стандартами, техническими регламентами, правилами, инструкциями, методическими указаниями, нормативной документацией по охране труда.

1.3. Рабочее место должно соответствовать требованиям по охране труда, установленным нормативными документами, стандартами, техническими регламентами, правилами, инструкциями, методическими указаниями, нормативной документацией по охране труда.

1.4. Рабочее место должно соответствовать требованиям по охране труда, установленным нормативными документами, стандартами, техническими регламентами, правилами, инструкциями, методическими указаниями, нормативной документацией по охране труда.

1.5. Рабочее место должно соответствовать требованиям по охране труда, установленным нормативными документами, стандартами, техническими регламентами, правилами, инструкциями, методическими указаниями, нормативной документацией по охране труда.

1.6. Рабочее место должно соответствовать требованиям по охране труда, установленным нормативными документами, стандартами, техническими регламентами, правилами, инструкциями, методическими указаниями, нормативной документацией по охране труда.

1.7. Рабочее место должно соответствовать требованиям по охране труда, установленным нормативными документами, стандартами, техническими регламентами, правилами, инструкциями, методическими указаниями, нормативной документацией по охране труда.

1.8. Рабочее место должно соответствовать требованиям по охране труда, установленным нормативными документами, стандартами, техническими регламентами, правилами, инструкциями, методическими указаниями, нормативной документацией по охране труда.

1.9. Рабочее место должно соответствовать требованиям по охране труда, установленным нормативными документами, стандартами, техническими регламентами, правилами, инструкциями, методическими указаниями, нормативной документацией по охране труда.

1.10. Рабочее место должно соответствовать требованиям по охране труда, установленным нормативными документами, стандартами, техническими регламентами, правилами, инструкциями, методическими указаниями, нормативной документацией по охране труда.

2017

1. Общие требования охраны труда.

1.1. К самостоятельной работе на сверлильном станке допускаются лица в возрасте не моложе 16 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья. К работе на сверлильном станке под руководством учителя (преподавателя, мастера) допускаются учащиеся, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. Обучающиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При работе на сверлильном станке возможно воздействие на работающих следующих опасных производственных факторов:

- отсутствие защитного кожуха ременной передачи;
- травмирование глаз отлетающей стружкой при работе без защитных очков;
- ранение рук при плохом закреплении детали;
- наматывание одежды или волос на шпиндель станка;
- неисправности электрооборудования станка и заземления его корпуса.

1.4. При работе на сверлильном станке должна использоваться следующая спецодежда и индивидуальные средства защиты: халат хлопчатобумажный, берет, защитные очки. На полу около станка должна быть деревянная решетка с диэлектрическим резиновым ковриком.

1.5. В учебной мастерской должна быть медицинская аптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах.

1.6. Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Учебная мастерская должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: огнетушителем химическим пенным, огнетушителем углекислотным или порошковым и ящиком с песком.

1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить учителю (преподавателю, мастеру), который сообщает об этом администрации учреждения. При неисправности оборудования, инструмента прекратить работу и сообщить об этом учителю (преподавателю, мастеру).

1.8. Обучающиеся должны соблюдать порядок выполнения работы, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.9. Обучающиеся, допустившие невыполнение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования охраны труда перед началом работы.

2.1. Надеть спецодежду, волосы тщательно заправить под берет.

2.2. Убедиться в наличии и надежности крепления защитного кожуха ременной передачи, а также соединения защитного заземления с корпусом станка.

2.3. Разложить инструменты и заготовки в определенном установленном порядке на тумбочке или на специальном приспособлении, убрать все лишнее.

2.4. Надежно закрепить сверло в патроне и обрабатываемую деталь на столе станка в тисках.

2.5. Проверить исправную работу станка на холостом ходу.

2.6. Проветрить помещение учебной мастерской.

3. Требования охраны труда во время работы.

3.1. Перед сверлением металла накернить центры отверстий, а деревянные заготовки в центре отверстий наколоть шилом.

3.2. Сверло к детали подавать плавно, без усилий и рывков, только после того, как шпиндель станка наберет полную скорость вращения.

3.3. Не наклонять голову близко к врачающемуся шпинделю станка и сверлу.

- 3.4. Запрещается держать руками при сверлении незакрепленную в тисках деталь, а также работать в рукавицах.
- 3.5. Не клать посторонних предметов на станину станка.
- 3.6. Не смазывать и не охлаждать сверло во время работы станка с помощью мокрых тряпок.
- 3.7. Не тормозить руками патрон станка или вращающееся сверло.
- 3.8. При сверлении крупных деревянных заготовок подложить под них на стол станка обрезок доски.
- 3.9. Особое внимание и осторожность проявлять в конце сверления. При выходе сверла из материала заготовки уменьшить подачу.
- 3.10. Не оставлять работающий станок без присмотра.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

- 4.1. При возникновении неисправности в работе станка, поломке сверла, а также при неисправности заземления корпуса станка прекратить работу, отвести сверло от детали, выключить станок и сообщить об этом учителю (преподавателю, мастеру).
- 4.2. При загорании электрооборудования станка немедленно выключить станок и приступить к тушению очага возгорания углекислотным, порошковым огнетушителем или песком.
- 4.3. При получении травмы сообщить учителю (преподавателю, мастеру), оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.

5. Требования охраны труда по окончании работы.

- 5.1. Отвести сверло от заготовки и выключить станок.
- 5.2. После остановки вращения сверла удалить стружку со станка с помощью щетки, а из пазов станочного стола металлическим крючком. Не сдувать стружку ртом и не сметать ее рукой.
- 5.3. Протереть и смазать станок, промасленную ветошь убрать в металлический ящик с крышкой.
- 5.4. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом. Проветрить помещение учебной мастерской.

Ответственный за организацию
работы по охране труда в ГБПОУ
«ТК им. Н.Д. Кузнецова»

С.А. Сергеев