

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тюменский государственный университет»

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной  
организации работников ФГАОУ ВО  
«Тюменский государственный



Н.Д. Аппакова  
2021

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГАОУ ВО «Тюменский  
государственный университет»



И.С. Романчук  
2021

**ИНСТРУКЦИЯ  
по охране труда при работе на «Сверлильном станке»  
(ИОТ – 102-2021)**

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА**

1.1. Настоящая инструкция разработана на основании постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда», Методических рекомендаций по разработке инструкций по охране труда, утвержденных Министерством труда Российской Федерации от 13.05.2004 «Разработка и утверждение правил по охране труда для работников», постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 832н «Правила по охране труда при проведении полиграфических работ», является локальным нормативным актом по охране труда в ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» (далее – ТюМГУ).

1.2. Инструкция по охране труда при работе на «Сверлильном станке» устанавливает требования охраны труда, предъявляемые к организации и осуществлению работ, связанных с изготовлением журнальной, деловой, газетной, этикеточной, упаковочной и прочей продукции с применением полиграфических технологий.

1.3. К самостоятельной работе при работе на «Сверлильном станке» допускаются лица, не имеющие медицинских противопоказаний, прошедшие:

- вводный инструктаж по охране труда;
- инструктаж по пожарной безопасности;
- инструктаж по электробезопасности для не электротехнического персонала в объеме 1 группы по электробезопасности;
- проверку знаний требований охраны труда;
- обучение навыкам оказания первой доврачебной помощи при несчастных случаях на производстве.

1.4. Работники, не прошедшие проверку знаний в установленные сроки, к самостоятельной работе на «Сверлильном станке» не допускаются.

1.5. В процессе работы на «Сверлильном станке» на работника могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

- движущиеся части машин и механизмов подвижные части производственного оборудования, перемещаемые материалы, полуфабрикаты и готовые изделия;
- острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования;
- вибрационные факторы (шум, инфразвук, ультразвук воздушный, общая и локальная вибрация);
- повышенная температура поверхностей оборудования, материалов;
- повышенная или пониженная температура, влажность, подвижность воздуха рабочей зоны;
- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- повышенный уровень статического электричества;
- повышенный уровень ультрафиолетовых, инфракрасных излучений;
- повышенный уровень электромагнитных полей;
- отсутствие или недостаток естественного света;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- химические факторы от материалов, применяемых в допечатных процессах, лакокрасочных материалов и смывочных веществ, материалов, применяемых в послепечатной обработке полиграфической продукции.

1.6. Укладывать готовую продукцию следует аккуратно, на стеллажи высотой не более 1,6 м от пола (включая высоту стеллажа).

1.7. Работники в процессе выполнения работ на «Сверлильном станке» должны:

- знать и соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования настоящей инструкции, правила личной гигиены;

– своевременно проверять исправность приспособлений и инструмента, контрольно-измерительных приборов, предохранительных устройств;

– владеть приемами оказания первой доврачебной помощи, знать место расположения и содержание аптечки, уметь пользоваться находящимися в ней средствами;

– знать место расположения первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться;

– содержать рабочее место в чистоте;

– выполнять только ту работу, которая им поручена и не передавать ее другим лицам;

– во время работы быть внимательными, не отвлекаться, не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к работе;

– принимать пищу, отдыхать, курить только в специально отведенных для этого местах.

#### 1.8. Работникам, работающим «Сверлильном станке», запрещается:

– выполнять работы, не входящие в круг их должностных обязанностей;

– самовольно ремонтировать электроприборы, сетевую проводку;

– работать без средств индивидуальной защиты;

– подходить к действующим станкам, установкам, машинам, на которых работают другие рабочие, и отвлекать их посторонними разговорами, включать или выключать (кроме аварийных случаев) оборудование, транспортные и грузоподъемные механизмы, работа на которых не поручена, заходить за ограждения опасных зон, в зоны технологических проходов;

– покидать рабочее место, не предупредив своего непосредственного руководителя;

– оставлять свое рабочее место без присмотра;

– загромождать и захламлять рабочее место, помещения, проходы и проезды;

– загромождать подходы к щитам с противопожарным инвентарем и к пожарным кранам, а также использовать противопожарный инвентарь не по назначению;

– распивать спиртные напитки, употреблять психотропные, токсические или наркотические вещества на рабочем месте или в рабочее время, появляться и находиться на рабочем месте и на территории ТюмГУ в состоянии опьянения, вызванном употреблением наркотических средств, психотропных или токсичных веществ, с остаточными явлениями опьянения;

– производить работы в болезненном состоянии, при переутомлении, алкогольном, наркотическом или токсическом опьянении, с остаточными явлениями опьянения.

1.9. Работники, работающие «Сверлильном станке», обеспечиваются спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви. Работники

должны бережно относиться к выданным средствам индивидуальной защиты, использовать их по назначению. Запрещается носить средства индивидуальной защиты в нерабочее время, выходить в них за пределы рабочего места.

1.10. Производственное оборудование должно быть безопасным в эксплуатации при использовании отдельно или в составе комплексов и технологических систем в течение всего срока эксплуатации.

1.11. Находясь на территории ТюмГУ, необходимо быть внимательным, соблюдать осторожность в местах проезда автотранспорта, производства погрузочно-разгрузочных работ, при прохождении скользких участков во время гололеда, мест, где нависают ледяные наплывы.

1.12. Необходимо быть внимательным к высоте потолка помещения, высоте дверной коробки, технологическому оборудованию, находящемуся на уровне головы. Входя в такие помещения и проходя около такого технологического оборудования, нужно наклонять голову во избежание ушиба и получения травмы.

1.13. При работе «Сверлильном станке» работники обязаны незамедлительно извещать своего непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произошедшем в учреждении, об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого заболевания (отравления).

1.14. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, подвергаются дисциплинарному воздействию в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, внеочередной проверке знаний вопросов охраны труда.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Надеть спецодежду, и застегнуть его на все пуговицы, проверить наличие и исправность средств индивидуальной защиты (резиновых перчаток и др.).

2.2. Ознакомиться с записями в Журнале технического состояния оборудования. В случае каких-либо замечаний к работе не приступать до устранения неполадок.

2.3. Осмотреть оборудование и рабочее место. Проверить исправность машины, включающих, выключающих и тормозных устройств, наличие и прочность крепления ограждений, надежность функционирования предохранительных приспособлений, блокировок, наличие защитного заземления, чистоту и порядок на рабочем месте.

2.4. Убедиться в отсутствии на оборудовании посторонних предметов (обтирочные материалы, ключи, отвертки и т.д.).

2.5. Проверить работоспособность системы вентиляции (вентиляция должна быть включена за 10 - 15 мин. до начала работы).

2.6. Проверить и отрегулировать освещение рабочего места.

2.7. О замеченных недостатках и неисправностях на рабочем месте сообщить непосредственному руководителю и до устранения неполадок и без разрешения к работе не приступать.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Настольный сверлильный станок для бумаги должен быть установлен на ровной, горизонтальной, жесткой поверхности, надежно подключен к электропитанию.

3.2. Рабочее место и оборудование содержать в чистоте и порядке. Режущие инструменты должны быть остро заточены и надежно закреплены на станке, запасные инструменты храниться в чехлах или футлярах.

3.3. Проверить состояние зажимного приспособления, наличие защитного стекла на прижимном устройстве.

3.4. Проверить правильность установки сверла, устраниТЬ его биение иочно закрепить в патроне. Убедиться, что шпиндель удерживается в верхнем положении.

3.5. Установить рабочий столик станка и упоры в требуемое положение, надежно зафиксировать.

3.6. Все работы по техническому обслуживанию станка: ремонт, чистку, смазку, замену инструмента, съем ограждений, переустановку формата выполнять только после отключения станка от электросети.

3.7. Во время работы станка запрещается:

- дотрагиваться до сверла руками или любым предметом;
- наклонять голову близко к режущему инструменту;
- держать пальцы рук вблизи опускаемого прижима;
- проводить любые исправления, ремонт, чистку или смазку;
- пользоваться дополнительными приспособлениями (рычагами) для нажатия сверла на обрабатываемую заготовку.

3.8. При повороте заготовки вместе со сверлом, в случае заедания или поломки инструмента немедленно остановить станок.

3.9. Убирать пыль и отходы бумаги только после полной остановки станка.

### 4. ТРЕБОВАНИЕ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. При порезах и/или травмах рук сверлом станка промыть рану чистой водой или перекисью водорода, обработать порез йодом или зеленкой, исключая попадания вещества в рану, наложить стерильную повязку. При необходимости обратиться в медицинское учреждение.

4.2. При травме пальцев руки прижимом станка приложить к травмированному участку источник холода (лед, снег) или подержать под струей холодной воды 10-15 минут. При необходимости обратиться в медицинское учреждение.

4.3. При обнаруженных неисправностях производственного оборудования и инструмента, а также, если при прикосновении к машине, станку, агрегату ощущается действие электрического тока, либо имеет место сильный нагрев электропроводов, электродвигателей, электроаппаратуры, появление искрения или обрыв проводов и т.д. необходимо немедленно прекратить работу, отключить оборудование, предупредить работающих об опасности, поставить в известность руководство и действовать в соответствии с полученными указаниями.

4.4. При обнаружении дыма и возникновении возгорания, пожара немедленно объявить пожарную тревогу, принять меры к ликвидации пожара с помощью имеющихся первичных средств пожаротушения, поставить в известность руководство. При необходимости вызвать пожарную бригаду по телефону 101 или 112.

4.5. В условиях задымления и наличия огня в помещении передвигаться вдоль стен, согнувшись или ползком; для облегчения дыхания рот и нос прикрыть платком (тканью), смоченной водой; через пламя передвигаться, накрывшись с головой верхней одеждой или покрывалом, по возможности облиться водой, загоревшуюся одежду сорвать или погасить, а при охвате огнем большей части одежды плотно закатать работника в ткань (кошму), но не накрывать с головой.

4.6. При несчастном случае немедленно освободить пострадавшего от действия травмирующего фактора, соблюдая собственную безопасность, оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103 или 112. По возможности, сохранить обстановку, при которой произошел несчастный случай, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих и не нарушает технологического процесса, для проведения расследования причин возникновения несчастного случая, зафиксировать на фото или видео. Сообщить руководству и специалисту по охране труда.

4.7. В случае получения травмы работник должен прекратить работу, по возможности оказать себе первую помощь и поставить в известность непосредственного руководителя или попросить сделать это окружающих.

4.8. В случае ухудшения самочувствия, появления рези в глазах, резком ухудшении видимости – невозможности сфокусировать взгляд или навести его на резкость, появлении боли в пальцах и кистях рук, усиления сердцебиения немедленно покинуть рабочее место, сообщить о произошедшем непосредственному руководителю и обратиться в медицинское учреждение.

## 5. ТРЕБОВАНИЕ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. Выключить «Сверлильный станок», провести необходимое техническое обслуживание. Убрать инструменты и приспособления в специально отведенное место. Проверить, выключены ли нагревательные приборы, освещение, вентиляция, вода.

5.2. Обо всех недостатках, неисправностях, обнаруженных во время

работы и принятых мерах по их устраниению, работник должен сообщить непосредственному руководителю. При наличии замечаний к работе оборудования сделать запись в Журнале технического состояния оборудования.

- 5.3. Привести в порядок рабочее место.
- 5.4. Снять спецодежду, убрать ее в отведенное место.
- 5.5. Вымыть руки теплой водой с мылом.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

от 23.08.2021

Рег. номер: Проект\_Н\_9676  
Вид документа: Нормативный документ  
Содержание: Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке  
Инициатор: Плетнева Александра Сергеевна  
Автор: Плетнева Александра Сергеевна

Согласующие	ФИО	Дата получения	Дата согласования	Результат согласования	Комментарии
Начальник	Колесова Елена Владимировна	30.06.2021 16:02	01.07.2021 10:51	Согласовано	
Директор издательства	Симаков Сергей Павлович	01.07.2021 10:51	01.07.2021 10:57	Согласовано	
Начальник управления	Винниченко Евгений Олегович	01.07.2021 10:57	01.07.2021 11:07	Согласовано	
Начальник управления	Кинчур Денис Анатольевич	01.07.2021 11:07	01.07.2021 18:13	Делегировано сотруднику Никонова Наталья Валентиновна	в работу
Начальник отдела	Никонова Наталья Валентиновна	01.07.2021 18:13	02.07.2021 14:34	Делегировано сотруднику Сеченова Наталья Николаевна	в работу
Юрисконсульт	Сеченова Наталья Николаевна	02.07.2021 14:34	05.07.2021 17:28	Согласовано	Согласовать с учетом правок.
Начальник службы	Александрова Кнарик Сейрановна	05.07.2021 17:28	06.07.2021 11:48	Делегировано сотруднику Малахова Ольга Валерьевна	Для согласования
Главный документовед	Малахова Ольга Валерьевна	06.07.2021 11:48	08.07.2021 17:37	Согласовано	

Подписант:

Ректор Романчук Иван Сергеевич

Дата подписания: