



Федеральное государственное  
образовательное бюджетное  
учреждение высшего образования  
**«Финансовый университет  
при Правительстве  
Российской Федерации»  
(Финансовый университет)**

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

30.05.2025 № 102/72-24

**Москва**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по социальной  
и воспитательной работе

  
\_\_\_\_\_ А.В. Кожаринов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель профсоюзного  
комитета

  
\_\_\_\_\_ В.А. Баранов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**столяра**

**Эксплуатационно-хозяйственной  
службы Дирекции эксплуатации  
имущественного комплекса**

Настоящая Инструкция устанавливает основные требования по охране труда, обеспечивающие безопасность труда столяра в Дирекции эксплуатации имущественного комплекса (далее – ДЭИК) Финансового университета.

Инструкция разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, а также:

- изучения видов работ столяра;
- результатов специальной оценки условий труда;
- анализа требований профессиональных стандартов работников, осуществляющих профессиональную деятельность с использованием столярных инструментов;
- определения профессиональных рисков и опасностей, характерных при работах с использованием столярных инструментов столяром;
- определения безопасных методов и приемов выполнения работ при работе с использованием столярных инструментов столяром.

26307

Инструкция разработана на основании:

- «Трудового кодекса Российской Федерации» от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ в действующей редакции;

- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 г. № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»;

- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 835н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;

- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 г. № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места»;

- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 г. № 766н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»;

- приказа министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.05.2024 г. № 220н «Об утверждении порядка оказания первой помощи».

## 1. Общие требования охраны труда.

1.1. В случае применения методов работ, материалов, технологической оснастки, оборудования и инструмента, требования к безопасному применению которых не предусмотрены настоящей инструкцией, следует руководствоваться требованиями соответствующих нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, и требованиями технической документации организации-изготовителя.

1.2. К самостоятельной работе столяром, допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, имеющие квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ, прошедшие вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда, прошедшие обучение и проверку знаний требований охраны труда, оказания первой помощи пострадавшим, прошедшие стажировку на рабочем месте в объеме, определяемом профессией работника или его должностью, изучивших настоящую инструкцию.

Повторный инструктаж по охране труда проводится не реже одного раза в шесть месяцев, проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ со слесарным инструментом проводится не реже одного раза в год.

1.3. Столяр, не прошедший своевременно инструктажи, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и проверку знаний требований охраны труда, к самостоятельной работе не допускается.

1.4. Столяру необходимо соблюдать режим труда и отдыха, установленный законодательством, правилами внутреннего трудового распорядка Финансового университета, трудовую дисциплину, выполнять требования охраны труда, пожарной безопасности, производственной санитарии, правил личной гигиены, знать организационно-распорядительные, нормативные, методические документы по вопросам эксплуатации столярного инструмента.

1.5. Столяр обязан знать местонахождение аптечки первой медицинской помощи и средств пожаротушения, уметь ими пользоваться.

1.6. При выполнении работ с применением столярного инструмента и приспособлений на столяра возможно воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе:

- повышенной запыленности воздуха рабочих зон;
- недостаточной освещенности рабочих зон;
- повышенного уровня шума и вибрации на рабочих местах;
- физических и нервно-психических перегрузок;
- подвижных частей различного оборудования;
- падающих предметов (элементов оборудования);
- выполнения работ в труднодоступных и замкнутых пространствах;
- замыкания электрических цепей через тело человека.

1.7. В качестве опасностей в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью столяра, при выполнении работ со столярным инструментом могут возникнуть следующие риски:

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
- опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;
- опасность от воздействия режущих инструментов (полотна электропил, дисковые пилы);
- опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ);
- опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
- опасность воздействия механического упругого элемента;
- опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
- опасность удара;

- опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей;

- опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие).

1.8. В зависимости от специфики деятельности и исходя из оценки профессионального риска:

- руководитель вправе установить дополнительные требования безопасности, не противоречащие нормативным правовым актам Российской Федерации;

- в целях контроля за безопасным производством работ допускается применять приборы, устройства, оборудование и (или) комплекс (систему) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающие дистанционную видео-аудио или иную фиксацию процессов производства работ;

- для предупреждения неблагоприятного воздействия на здоровье столяра опасных и вредных производственных факторов необходимо пользоваться средствами коллективной защиты, сертифицированной спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ) в соответствии с нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ и нормами, утвержденными в Финансовом университете.

Спецодежда, спецобувь и другие СИЗ используют согласно эксплуатационной документации, содержащей порядок проведения обслуживания и периодических проверок исправности (при необходимости), а также регламент своевременной замены элементов, компонентов или подсистем с понизившимися защитными свойствами.

1.9. Ручной столярный инструмент, применяемый в работе, должен соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

1.10. Работа с ручным столярным инструментом должна проводиться в соответствии с технической документацией разработчика технологического процесса.

1.11. Площадь рабочего места столяра должна соответствовать санитарным нормам с учетом наличия стеллажей, верстаков, ящиков или тумбочек для размещения инструмента, оснастки, заготовок, готовых изделий.

1.12. Рабочие места в зависимости от вида работ должны оборудоваться верстаками, стеллажами, столами, шкафами, тумбочками для удобного и безопасного выполнения работ, хранения инструмента, приспособлений и деталей.

1.13. Верстаки, стеллажи, столы, тумбочки должны быть прочными и надежно установленными на полу.

Размеры полок стеллажей должны соответствовать габаритам укладываемых инструмента и приспособлений и иметь уклон внутрь.

Для снижения риска пораниться, поверхность верстаков должна покрываться гладким материалом, не имеющим острых кромок и заусенцев.

1.14. Пол у верстака должен быть ровный и сухой.

1.15. Для местного освещения на верстаках разрешается применение стационарных и переносных светильников, питающихся от напряжения, не превышающего 42 В, а в помещениях с повышенной опасностью – не превышающего 12 В.

1.16. Для защиты столяра от отлетающих частиц (стружки) обрабатываемого материала в случае риска причинения вреда здоровью столяра должен быть установлен защитный экран высотой не менее 1 м.

1.17. Работы с вредными и взрывопожароопасными веществами (лаки, краски) должны проводиться при включенных вентиляционных системах с применением СИЗ.

1.18. При транспортировке инструмента и приспособлений их травмоопасные (острые, режущие) части и детали должны изолироваться в целях обеспечения безопасности столяра.

1.19. Ежедневно до, во время и после выполнения работ столяр должен осматривать ручной инструмент и приспособления. В случае обнаружения неисправности инструмента и приспособлений столяр обязан немедленно известить своего непосредственного руководителя.

1.20. При получении микротравмы (ссадины, кровоподтека, ушиба мягких тканей, поверхностной раны и других повреждения, не повлекших расстройства здоровья или наступления временной нетрудоспособности) пострадавший столяр имеет право сообщить:

- своему непосредственному или вышестоящему руководителю;
- специалисту Службы охраны труда Финансового университета.

## 2. Требования охраны труда перед началом работы.

2.1. Надеть спецодежду, спецобувь и другие необходимые для работы СИЗ от воздействия опасных и вредных производственных факторов, предусмотренную нормами выдачи, утвержденных в Финансовом университете.

Работать со столярным инструментом и приспособлениями необходимо в СИЗ глаз (очков защитных), СИЗ органов дыхания и СИЗ рук.

Спецодежда не должна стеснять движений, быть соответствующего размера, обшлага рукавов должны быть застегнуты, не должны болтаться тесемки, веревочки, а обувь должна быть застегнута или зашнурована.

2.2. Получить задание от руководителя на выполнение работ со столярным инструментом.

2.3. Проверить состояние освещения. При недостаточной освещенности необходимо организовать местное освещение, причем расположить светильники местного освещения так, чтобы при выполнении работ источник света не слепил глаза как самому работающему, так и окружающим.

2.4. Проверить и убедиться в наличии и исправности необходимых инструментов, приспособлений, СИЗ, вспомогательного инвентаря (стеллажей, тары), средств пожаротушения и аптечки.

Перед началом работ с ручным деревообрабатывающим инструментом столяру необходимо проверить:

- заточку инструмента;
- состояние деревянных ручек инструмента, которые должны быть без трещин, бугров, сколов, гнили;
- состояние металлических рукояток инструмента, которые должны быть без острых кромок, заусенцев;
- состояние лезвия топора, которое должно быть гладким, без заусенцев, выбоин, вмятин и трещин, прочно и плотно насажено на топорище и закреплено мягким стальным заершенным клином;
- состояние поверхности топорища, которая должна быть гладкой, ровной, зачищенной, без трещин, сучков и надломов. Длина рукоятки должна быть в 2,5–3 раза больше высоты топора;
- состояние деревянных частей рубанков и фуганков, которые должны быть без трещин;
- состояние ножей рубанков и фуганков, которые необходимо правильно заточить с углом заточки режущей кромки в пределах 25–30°;
- состояние поверхности рубанков и фуганков, которые должны быть гладко и ровно зачищены, а задний конец колодки, приходящийся под руку, закруглен;
- зажимное устройство металлических рубанков для чистового строгания, которое должно обеспечивать регулирование ножа на расстояние не более 3 мм;
- ножи рубанков и фуганков, которые должны быть без выкрошенных мест и завалов на режущих частях;
- ширину развода зубьев пил и ножовок, которая должна быть одинакова в обе стороны, и не превышать двойной толщины пилы. Пилы с поломанными зубьями, трещинами или вогнутостями должны быть заменены;
- наличие на деревянных рукоятках долот и стамесок металлического кольца со стороны конца, испытывающего удары, для предупреждения раскола рукоятки.

- молоток, киянка должны быть насажены на рукоятку овального сечения, расклиненную металлическим (деревянным) клином и изготовленную из твердых и вязких пород дерева;

- боек молотка должен иметь ровную, слегка выпуклую поверхность. Запрещается работать молотком со сбитым бойком, имеющим трещины, а также плохо закрепленным на рукоятке;

Все изолирующие части инструмента должны иметь гладкую поверхность, не иметь трещин и заусенцев.

2.5. Перед фугованием пилу сначала надо очистить от смолы, приставших опилок, ржавчины, промыть в керосине; если поверхность полотна имеет неровности, их следует выправить молотком на ровной металлической плите.

2.6. Для фугования (выравнивания вершин зубьев пилы так, чтобы они находились на одной высоте), столяру следует выполнить следующие операции:

- в деревянную колодку, имеющую трехгранную прорезь, вставить напильник;  
- колодку с напильником надеть на пилу и двигать по полотну, выравнивая при этом вершины зубьев;

- для проверки качества фугования следует приложить к вершинам зубьев линейку; если вершины зубьев плотно примыкают к ребру линейки, фугование выполнено правильно.

2.7. Для того чтобы полотно пилы при пилении не зажималось в пропиле, зубья необходимо разводять, для чего следует выполнить следующие операции:

- полотно пилы плотно зажать в тиски;  
- с помощью разводки зубья поочередно отгибать: четные зубья – в одну сторону, а нечетные – в другую; при этом следует отгибать не весь зуб, а только его верхнюю часть примерно на высоте  $2/3$  от основания; при пилении древесины твердых пород зубья разводят на 0,25–0,5 мм на сторону, а мягких пород – 0,5–0,7 мм;  
- разводять зубья пилы следует равномерно, не применяя больших усилий и резких движений; в противном случае можно сломать зуб и поранить руку;

- правильность развода зубьев пилы следует проверить шаблоном, прикладывая его к полотну пилы, зажатой в тисках; сначала проверяют четные зубья, а затем нечетные;

- неправильно отогнутые зубья следует исправить.

2.8. Заточку зубьев пилы следует выполнять трехгранным или ромбическим напильником в следующей последовательности:

- полотно пилы следует зажать в тиски, укрепленные на верстаке;  
- при движении напильника от себя его следует прижимать к зубу, а при его возврате – слегка приподнимать, чтобы он не касался пилы;

- зубья с прямой заточкой для продольного раскроя следует делать заточку с одной стороны, причем напильник следует держать перпендикулярно полотну пилы; пилы для поперечного раскроя древесины имеют косую заточку, поэтому их зубья следует затачивать напильником, который необходимо держать под углом 60–70°;

- заточив зубья с одной стороны, пилу следует повернуть к себе другой стороной и, укрепив в тисках, заточить остальные зубья;

- наточенные пилы не должны иметь заусенцев, «засинений» и других дефектов.

2.9. Для затачивания ножей рубанков, фуганков следует использовать точило с абразивным кругом и выполнять следующие правила:

- при заточке нож следует равномерно, без перекосов прижимать к вращающемуся кругу правой рукой, а левой – поддерживать нож;

- затачивать нож следует на мокром точиле до тех пор, пока на противоположной стороне не образуются заусенцы; если заусенцы незначительны и видны в виде тонких и ровных полосок, затачивание считается удовлетворительным;

- нож надо прижимать к кругу плотно, но не сильно, иначе образуются большие заусенцы; в процессе заточки нужно сохранять угол заострения;

- во время затачивания ножей на точиле следует стоять несколько в стороне от плоскости вращения круга, так как образующиеся при этом искры и отлетающие мелкие кусочки камня могут травмировать глаза, поэтому следует применять защитные очки.

2.10. При затачивании ножей на мелкозернистых точильных брусках, с помощью которых с фаски ножей снимают заусенцы и зазубрины, следует соблюдать следующие правила:

- брусок следует смочить несколькими каплями керосина или воды;

- при затачивании прямолинейными движениями нож необходимо взять за хвостовую часть правой рукой и фаской положить плотно на брусок, а левой рукой прижать его к бруску, затем равномерными движениями следует двигать нож вперед и назад вдоль бруска с сохранением угла заострения;

- при затачивании кругообразными движениями нож также следует взять за хвостовую часть и, прижимая фаской к бруску, непрерывными и равномерными кругообразными движениями двигать его по поверхности камня;

- у правильно заточенного ножа лезвие должно прилегать к линейке плотно, без просвета.

2.11. Для наладки рубанка, фуганка следует его разобрать, сменить нож, установить и закрепить его; это следует выполнять следующим образом:

- необходимо взять рубанок в левую руку и, слегка ударя молотком по торцу (хвостовому), ослабить клин;

- нож и клин следует вынуть из рубанка;

- острый, заточенный нож и клин следует вставить в леток и слегка ударять по переднему торцу рубанка (по лобовой части); клин должен быть плотно прижат к ножу;

- лезвие ножа должно выступать равномерно из подошвы рубанка на необходимую величину (без перекоса);

- для того, чтобы уменьшить выступание лезвия, следует ударять молотком по заднему торцу рубанка, а чтобы увеличить – следует слабыми ударами молотка постучать по хвосту (торцу) ножа там, где угол лезвия виден больше;

- правильность выпуска лезвия следует проверить на глаз, подняв рубанок подошвой вверх на уровень глаза; если при этом лезвие будет видно в виде узкой полосы – нитки, то нож «присажен» правильно.

2.12. Перед началом работы следует проверить рабочее место – верстак, к которому предъявляются следующие требования:

- верстачная доска должна быть ровной, без перекосов, так как в противном случае можно поранить руки;
- тиски должны прочно зажимать обрабатываемый материал;
- высота верстака должна соответствовать росту столяра, который мог бы, не наклоняясь и в то же время, не поднимая и не сгибая рук, положить ладони на верстачную доску.

2.13. Расположить инструмент на рабочем месте с максимальным удобством для пользования, не допускать наличия в зоне работы лишних предметов.

Инструмент и приспособления на рабочем месте должны располагаться таким образом, чтобы исключалась возможность их скатывания и падения.

Размещать инструмент и приспособления на перилах ограждений, а также открытых люков смотровых колодцев запрещается.

2.14. Обо всех обнаруженных неисправностях инструмента, оборудования, инвентаря, электропроводки и других неполадках, о нарушениях требований охраны труда сообщить своему непосредственному руководителю и приступить к работе только после их устранения.

### 3. Требования охраны труда во время работы.

3.1. При работе со столярным инструментом и приспособлениями столяр обязан:

- выполнять только ту работу, которая ему поручена и по выполнению которой столяр прошел инструктаж по охране труда;
- работать только с тем инструментом и приспособлениями, по работе с которыми столяр обучался безопасным методам и приемам выполнения работ;
- правильно применять СИЗ;
- не допускать использования инструмента и приспособлений не по назначению;
- не допускать к своей работе необученных и посторонних лиц;
- содержать в чистоте и порядке рабочее место.

3.2. Работающий с ручным столярным инструментом должен стоять на прочном основании.

3.3. При продольном пилении доску или брусок следует положить на верстак таким образом, чтобы отпиливаемая часть выступала наружу, то есть свешивалась за верстачную доску, и укрепить струбциной.

3.4. При пилении следует левой рукой поддерживать распиливаемую доску.

3.5. При пилении следует делать движение «вразмах», то есть прижимать пилу ко дну распила при движении вниз и несколько отводить ее в сторону при движении вверх (холостой ход).

3.6. Пилить нужно ровно, без резких движений и сильных нажимов и без перекосов, так как при перекосе полотно может защесть в пропилене.

3.7. При продольной распиловке короткие доски со сделанной разметкой следует закреплять в тисках в вертикальном положении так, чтобы риска была видна работнику.

3.8. Пилу следует поставить на линию разметки и медленным движением на себя сделать неглубокий пропил, после чего можно пилить в полный размах пилы.

3.9. При пилении нужно следить за качеством распиливаемой поверхности; шероховатая, грубая поверхность получается, если пилить древесину пилой с неправильно разведенными зубьями либо плохо заточенной пилой.

3.10. При поперечном распиливании досок, брусков материал следует уложить на верстак так, чтобы отпиливаемый отрезок свисал с него, и по сделанной заранее риске сделать запил.

3.11. Запил следует делать по риске плавным движением полотна пилы на себя.

3.12. Пиление следует вести ровно, без нажима.

3.13. Перед окончанием пиления движения пилы следует замедлить, а отпиливаемый отрезок придержать левой рукой во избежание облома доски и удара по ноге.

3.14. Столяр должен помнить, что большое число ранений пальцев и рук происходит при неправильном способе пиления; нельзя ставить палец или руку у пропила для направления пилы по риске; при распиливании материал должен быть прочно укреплен; укладывать материал на колени не разрешается.

3.15. При работе стамеской удары киянкой или молотком нужно наносить строго по центру; стамеской можно работать и другим способом: правой рукой следует нажимать на торец стамески, а левой прижимать полотно к древесине, направляя ее в нужном направлении.

3.16. При резании стамеской во избежание ранения нельзя поддерживать обрабатываемый предмет по направлению движения лезвия стамески, нельзя также резать на себя и на весу.

3.17. При сверлении отверстий с помощью коловорота следует следить за тем, чтобы ось вращения коловорота совпадала с осью отверстия.

3.18. При сверлении вертикальных отверстий ручку нажимной головки коловорота следует держать левой рукой, а вращать правой; под деталь, в которой сверлится отверстие, следует подложить доску.

3.19. Коловорот нельзя держать так, чтобы сверло было направлено в сторону столяра; нажимать на головку коловорота нужно только руками.

3.20. Работать напильниками, рашпилями и подобными инструментами можно только при наличии у них ручек, охваченных металлическими кольцами.

3.21. При работе топором во избежание серьезных травм необходимо занять правильное положение: обтесываемая деталь должна находиться между ног, ногу со стороны обтесываемой поверхности следует отставить дальше от детали; обрабатываемая деталь должна быть прочно установлена на подкладках.

3.22. Рукоятки топоров и других инструментов должны быть сделаны из древесины твердых и вязких пород; поверхность рукояток и ручек должна быть гладкой, без сучков и острых углов.

3.23. Рукоятки молотков должны иметь по всей длине в сечении овальную форму; к свободному концу рукоятки должны несколько утолщаться во избежание выскальзывания из рук; ось рукоятки должна быть строго перпендикулярна продольной оси инструмента.

3.24. Бойки молотков должны иметь гладкую, слегка выпуклую поверхность без косины, сколов, выбоин, трещин и заусенцев.

3.25. Клинья для укрепления ударного инструмента на рукоятке должны выполняться из мягкой стали и иметь насечки (ерши).

3.26. При работе ручным электрифицированным инструментом (электропилами, электрорубанками, электрофуганками, электродрелями и т. п.) столяр должен соблюдать правила электробезопасности и быть особенно внимательным.

3.27. При работе электрорубанком следует включить в сеть штепсельную вилку, нажать на курок и включить электродвигатель; когда ножевой барабан достигнет нужной частоты вращения, электрорубанок следует осторожно опустить на обрабатываемый материал, закрепленный на верстаке; материал при этом должен быть очищен от пыли, грязи, снега.

3.28. Электрорубанок нужно подавать вперед медленно, чтобы при соприкосновении с древесиной не произошло резкого толчка, равномерно, без больших усилий на рукоятку; усилие столяра должно быть затрачено лишь на продвижение ручной машины.

3.29. После каждого прохода электродвигатель следует выключить, рубанок возвратит в исходное положение, после чего вновь включить и продолжить работу.

3.30. Во время перерыва электрорубанок следует выключить и поставить панелями вверх или положить на бок.

3.31. При большой вибрации электрорубанка следует проверить балансировку ножей, а также люфт в подшипниках барабана.

3.32. Во время работы ручным электроинструментом необходимо следить за тем, чтобы токоведущие части были защищены от случайного прикосновения к ним; все электрические соединения должны быть изолированы; питающий кабель не следует укладывать с большими перегибами и не следует ходить и ездить по нему.

3.33. При ручной распиловке в горизонтальном положении доску или брус необходимо закрепить на верстаке или козелках струбциной так, чтобы отпиливаемая часть свешивалась за кромку доски верстака. Отпиливаемую деталь следует придерживать рукой, располагая ее на достаточном удалении от среза. Допускается для запиливания линии пропила использовать деревянный брусок. Начинать запиливание линии пропила необходимо движением пилы «на себя». Пилить необходимо равномерно, без сильных нажимов и рывков. Если пилу «зажимает», то в пропил вставляют небольшой клин. Для пиления под углом необходимо использовать распиловочный ящик.

3.34. Отесывать топором бревно или доску необходимо в направлении от комля к вершине. Перед началом работ бревно или доску необходимо закрепить, чтобы исключить их сдвиг или переворачивание под воздействием ударов топора.

3.35. Строгать рубанком необходимо закрепленные на верстаке детали, вдоль волокон. Для закрепления детали на верстаке необходимо использовать упор. Стружку, забившуюся в щель рубанка, следует выбирать сверху. Запрещается очищать рубанок от стружки пальцами со стороны подошвы рубанка.

3.36. При работе с долотом и стамеской угол заточки режущей кромки должен быть в пределах 25–30°.

3.37. Пользуясь для резания стамеской, следует направлять ее от руки, поддерживающей обрабатываемую деталь.

3.38. В случае обнаружения нарушений требований охраны труда, которые создают угрозу здоровью и личной безопасности, при обнаружении в процессе работы каких-либо неисправностей используемого инструмента, СИЗ, при возникновении поломки или неполадок в работе оборудования, угрожающих аварией на рабочем месте, либо других видов отклонений от технологического режима:

- необходимо прекратить работу;
- отключить оборудование, а также подачу к нему электроэнергии;
- доложить о принятых мерах непосредственному руководителю;
- действовать в соответствии с полученными указаниями.

#### 4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

4.1. В аварийной обстановке столяр должен:

- прекратить работу, выключить все механизмы и оборудование, а также подачу к нему электроэнергии;
- оповестить об опасности окружающих людей, начальника учебного комплекса, руководство ДЭИК, дежурного диспетчера по телефону (единственный диспетчерский пункт- внутренний: 99-81, для мобильной связи - 8 499 943-99-81);
- действовать в соответствии с указаниями руководителя ДЭИК.

4.2. Принимать самостоятельные меры по тушению пожара и спасению материальных ценностей следует только при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей.

При обнаружении возгорания в начальной стадии без промедления использовать все доступные средства для тушения огня (огнетушители, кошма, вода, песок или земля).

4.3. При несчастном случае столяр обязан оценить обстановку. Проведение оценки обстановки и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи включает следующие действия:

- определение факторов, представляющих непосредственную угрозу для собственной жизни и здоровья, жизни и здоровья пострадавшего и окружающих лиц;
- устранение факторов, представляющих непосредственную угрозу для жизни и здоровья пострадавшего, а также участников оказания первой помощи и окружающих лиц, в том числе предотвращение дополнительного травмирования пострадавшего;
- обеспечение собственной безопасности, в том числе с использованием СИЗ;
- оценка количества пострадавших;
- устное информирование пострадавшего и окружающих лиц о готовности оказывать первую помощь, а также о начале проведения мероприятий по оказанию первой помощи;
- устранение воздействия повреждающих факторов на пострадавшего;
- извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных средств;
- обеспечение проходимости дыхательных путей при их закупорке инородным телом;
- перемещение пострадавшего в безопасное место.

## 5. Требования охраны труда после окончания работы.

5.1. Привести в порядок рабочее место. Запрещено удалять стружку руками без СИЗ, уборочного инвентаря.

5.2. Сложить детали, заготовки, изделия на предназначенные для них места, инструмент и приспособления убрать в отведенное для хранения место.

5.3. Снять спецодежду, убрать СИЗ и спецодежду в установленное место.

5.4. Вымыть лицо, руки теплой водой с мылом или (при возможности) принять душ.

5.5. Сообщить руководителю работ обо всех неисправностях, замеченных во время работы и мерах, принятых к их устранению.

Директор Дирекции эксплуатации  
имущественного комплекса



О.А. Леванюшкин