**Тема лекции:**Охрана труда при работе с ручным инструментом

**Цели лекции:**

**образовательная:**сформировать знания об охране труда при работе с ручным инструментом

**развивающая:**развивать познавательную активность

**воспитательная:**воспитывать у студентов любовь к выбранной профессии

Охрана труда при работе с ручным инструментом

1. Общие требования охраны труда

1.1 К самостоятельной работе с ручным инструментом допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж, обучение и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда, имеющие группу по электробезопасности не ниже I и соответствующую квалификацию согласно тарифно-квалификационного справочника.  
1.2 Работник обязан:  
1.2.1 Выполнять только ту работу, которая определена рабочей или должностной инструкцией.  
1.2.2 Выполнять правила внутреннего трудового распорядка.  
1.2.3 Правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.  
1.2.4 Соблюдать требования охраны труда.  
1.2.5 Немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).  
1.2.6 Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда.  
1.2.7 Проходить обязательные периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению работодателя в случаях, предусмотренных Трудовым кодексом и иными федеральными законами.  
1.2.8 Уметь оказывать первую помощь пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях.  
1.2.9 Уметь применять первичные средства пожаротушения.  
1.3 При работе с ручным инструментом возможны воздействия следующих опасных и вредных производственных факторов:  
-движущиеся машины и механизмы;  
-повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;  
-повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;  
-повышенная влажность воздуха;  
-расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола, перекрытия);  
-острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования;  
-недостаточная освещенность рабочих мест;  
-физические перегрузки.  
1.4 Работник должен быть обеспечен спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты и Коллективным договором.  
1.5 Ручной инструмент, применяемый в работе, должен соответствовать требованиям ГОСТов и инструкциям заводов-изготовителей.  
1.6 Использовать ручной инструмент необходимо в соответствии с его назначением.  
1.8 Работники, получившие ручной инструмент повседневного применения для индивидуального или бригадного пользования, отвечают за правильную эксплуатацию его и своевременную отбраковку.  
1.9 Применяемый ручной инструмент должен отвечать следующим требованиям:  
-рукоятки инструментов ударного действия (молотки, кувалды) должны изготавливаться из древесины твердых и вязких пород, гладко обработаны и надежно закреплены;  
-рукоятки молотков и кувалд должны быть прямыми, а в поперечном сечении иметь овальную форму. К свободному концу рукоятки должны утолщаться (кроме кувалд) с тем, чтобы при взмахах и ударах инструментов рукоятка не выскальзывала из рук. У кувалд рукоятка к свободному концу несколько сужается. Ось рукоятки должна быть перпендикулярна продольной оси инструмента;  
-для надежного крепления молотка и кувалды рукоятку с торца расклинивают металлическими и завершенными клиньями. Клинья для укрепления инструмента на рукоятки должны быть из мягкой стали;  
-бойки молотков и кувалд должны иметь гладкую, слегка выпуклую поверхность без косины, сколов, выбоин, трещин и заусенцев.  
1.10 Ручной инструмент ударного действия (зубила, бородки, просечники, керны и др.) должен иметь:  
-гладкую затылочную часть без трещин, заусенцев, наклепа и скосов;  
-боковые грани без заусенцев и острых углов.  
Рукоятки, насаживаемые на заостренные хвостовые концы инструмента, должны иметь бандажные кольца.  
1.11 Зубило не должно быть короче 150мм, длина оттянутой части его 60-70мм. Острие зубила должно быть заточено под углом 65-700, режущая кромка должна представлять прямую или слегка выпуклую линию, а боковые грани в местах захвата их рукой не должны иметь острых ребер.  
1.12 Гаечные ключи должны иметь маркировку и соответствовать размерам гаек и головок болтов. Губки гаечных ключей должны быть параллельны. Рабочие поверхности гаечных ключей не должны иметь сбитых сколов, а рукоятки – заусенцев.  
Удлинять гаечные ключи путем присоединения второго ключа или трубы запрещается.  
1.13 У отверток лезвие должно входить без зазора в прорезь головки винта.  
1.14 Инструмент с изолирующим рукоятками (плоскогубцы, пассатижи, кусачки боковые и торцевые и т.п.) должен иметь диэлектрические чехлы или покрытия без повреждений (расслоений, вздутий, трещин) и плотно прилегать к рукояткам.  
1.15 Ломы должны быть прямыми, с оттянутыми заостренными концами.  
1.16 Рукоятки напильников, шаберов и др., насаживаемые на заостренные хвостовые концы, снабжаются бандажными (стяжными) кольцами.  
1.17 В случаях травмирования или недомогания необходимо прекратить работу, известить об этом руководителя работ и обратиться в медицинское учреждение.  
1.18 За невыполнение данной инструкции виновные привлекаются к ответственности согласно законодательства Российской Федерации.

2. Требования охраны труда перед началом работы.

2.1 Перед началом работы необходимо получить от руководителя работ задание и инструктаж о безопасных методах выполнения порученной работы.  
2.2 Надеть предусмотренную нормами специальную одежду, специальную обувь. При необходимости работать лежа или на коленях надеть налокотники или наколенники.  
2.3 Освещенность рабочего места должна быть достаточной.  
2.4 Прежде чем приступить к работе с ручным инструментом, необходимо убедиться в полной его исправности. Проверить правильность насадки молотка, кувалды, топора и т.п.; не расщеплен ли металл по краям молотка, кувалды, топора и т.п.