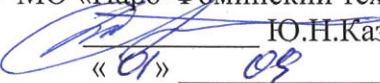


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАРО-ФОМИНСКИЙ ТЕХНИКУМ»
ГБПОУ МО «Наро-Фоминский техникум»

Согласовано
На Общем собрании работников
и представителей
обучающихся ГБПОУ МО
«Наро-Фоминский техникум»
протокол № 14
от «04 09» 2023 г.

Начальник отдела безопасности
ГБПОУ МО «Наро-Фоминский техникум»

 Ю.Н.Казаченок
«01» 09 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ОХРАНЕ ТРУДА
ДЛЯ РАБОТНИКОВ
И ОБУЧАЮЩИХСЯ ТЕХНИКУМА

ИОТ – 007 - 23

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1 Настоящая инструкция обязательна для всех работников (обучающихся) техникума. Ознакомление с ее содержанием производится при проведении вводного или первичного инструктажа при приеме на работу.

1.2. За невыполнение требований охраны труда, предусмотренных настоящей инструкцией, лица, виновные в нарушении, несут ответственность согласно действующему законодательству.

1.3. Все вновь поступающие на работу в техникум, обязаны получить вводный инструктаж по охране труда согласно приказу о приеме на работу после прохождения медицинской комиссии. Обучающиеся получают вводный инструктаж в начале учебного года.

1.4. После получения вводного инструктажа работники (обучающиеся), за исключением лиц, освобожденных от прохождения первичного инструктажа, должны получить первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте и пожарной безопасности от руководителя подразделения.

1.5. После получения инструктажа по охране труда на рабочем месте работник допускается к прохождению стажировки и первичной проверки знаний. Продолжительность стажировки для лиц различных профессий и должностей устанавливается администрацией училища. Допуск к самостоятельной работе производится только после первичной проверки знаний по охране труда.

1.6. Вновь поступающие работники из числа электротехнического персонала, (оперативного или оперативно – ремонтного) обслуживающие электроустановки до 1000В, проходят дублирование и противоаварийные тренировки по утвержденной программе, после чего допускаются к самостоятельной работе.

1.7. Повторный инструктаж проводится не реже одного раза в три месяца (с 1 по 5 число первого месяца начавшегося квартала- в январе, апреле, июле, октябре).

1.8. При переводе работника с одного рабочего места на другое, даже кратковременно, он может быть допущен к работе только после проведения ему первичного инструктажа о безопасных приемах работы на новом рабочем месте с регистрацией в журнале, подтверждающего подписями проводившего и получившего инструктаж, стажировки, первичной проверки знаний и допуска к самостоятельной работе.

1.9. При выполнении несвойственной работы проводится целевой инструктаж.

2. УКАЗАНИЕ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОЧЕГО МЕСТА

2.1. Все работники(обучающиеся) обязаны поддерживать на своем рабочем месте чистоту и порядок.

Уборку рабочего места и подходы к рабочему месту должен производить работник(обучающийся) на своем рабочем месте в течение рабочего дня и после окончания смены. Загромождение и захламленность рабочих мест не допускается.

2.2. Инструмент и приспособления на рабочих местах должны храниться в специальных шкафах. Для тяжелого инструмента должны отводить место на нижней полке шкафа(тумбочки).

2.3. Материалы, детали и изделия на рабочих местах должны храниться на стеллажах. На стеллажах должны быть вывешены бирки о грузоподъемности стеллажей.

2.4. Отходы производства должны храниться в специальных ящиках, установленных на рабочих местах.

2.5. Хранение на рабочих местах огнеопасных легковоспламеняющихся материалов запрещается.

2.6. Укладку материалов, деталей и изделий на рабочем месте производить с обеспечением их устойчивости и удобством зачаливания при использовании грузоподъемных механизмов. При укладке изделий в штабеля на рабочем месте высоту штабеля определять из условий его устойчивости и удобства снятия с него деталей, но не выше 1м, при этом ширина прохода между штабелями должна быть не менее 0,8м.

2.7. Использованный обтирочный материал должны хранить в специальной железной таре, закрытой крышками. Тара устанавливается на рабочем месте и очищается по мере накопления, но не реже одного раза в смену.

2.8. Для складирования на рабочих местах и транспортировки по мастерским мелких заготовок и деталей должна быть специальная тара, обеспечивающая безопасную транспортировку и удобную зацепку грузозахватными приспособлениями при транспортировке грузоподъемными кранами (кран – балками, ручными или электрическими талями).

2.9. Рабочие места, на которых производится работа, опасная для работающих рядом и мимо проходящих, должны быть ограждены переносными защитными ограждениями (ширмами).

2.10. Общее освещение производственных помещений (мастерских) должно быть устроено так, чтобы не ослеплять других работников при выполнении работы.

2.11. Во избежание затемнения рабочих мест другим оборудованием(фермами кран - балок) должны быть установлены на эластичных подвесках светильники дополнительного освещения.

2.12. Светильники местного освещения должны быть устроены так, чтобы их можно было устанавливать с необходимым направлением света.

2.13. Светильники местного освещения, подвешенные ниже 2,5м от пола, должны иметь напряжение не выше 36В.

2.14. Во всех производственных помещениях должны применяться переносные электросветильники не выше 36В, а в помещениях особо опасных и вне помещений должны применяться переносные электросветильники не выше 12В.

2.15. Технологическое оборудование, при работе которого выделяются в помещение производственные вредности, должно быть оборудовано вентиляционной системой: Вентсистемы должны включаться за 15мин. до начала работы и выключаться после окончания работы также через 15мин. Во время работы такого оборудования вентсистема должна работать.

2.16. Эксплуатацию вентсистем, своевременное включение, выключение и эффективную их работу должен контролировать мастер производственного обучения в мастерских, механик - в остальных помещениях.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ ПРИ СЛЕДОВАНИИ НА РАБОТУ (УЧЕБУ) И С РАБОТЫ (УЧЕБЫ).

3.1. Каждый работник(обучающийся) должен строго соблюдать следующие требования правил техники безопасности при нахождении на железнодорожных путях:

- проходить вдоль путей только по обочине или посередине между путями, обращая внимание на движение составов и локомотивов по смежным путям;
- не переходить через пути вблизи приближающегося подвижного состава, локомотива;
- не подлезать под вагонами, платформами для выхода на свободный путь, дорогу. При переходе с одной стороны занятого пути на другую необходимо пользоваться тормозными площадками вагонов и платформ или кабиной локомотива;
- не цепляться за ступеньки движущегося подвижного состава;
- не переходить железнодорожный путь в местах расположения стрелочных переходов;
- переходить путь только под прямым углом, что обеспечивает хорошую видимость;
- при выходе на ж.д. путь из помещений и из-за строений необходимо посмотреть направо и налево, убедиться в отсутствии подвижного состава и только тогда переходить;
- при нахождении вблизи железнодорожных путей обращать внимание на знаки безопасности и сигнальные цвета (окраска ворот, устройств и сооружений, находящихся вблизи ж.д. путей).

4. МЕРЫ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ.

4.1. Воздействие электрического тока на организм человека может иметь серьезные последствия для здоровья. Чем дольше человек находится под действием электрического тока, тем тяжелее травма.

4.2. Для нормальных условий работы в сухих помещениях считается безопасным напряжение не выше 50В, в сырых подвальных помещениях, колодцах, емкостях не выше 12В.

4.3. При обрыве провода, упавшего на землю, происходит замыкание и электрический ток растекается по земле.

Расстояние тока по земле зависит от удельного сопротивления грунта. Сухие грунты оказывают большее сопротивление, чем влажные. Если человек приближается к оборванному проводу без защитных средств(диэлектрических бот, галош), то он вследствие разности потенциалов между точками касания ног окажется под напряжением. Такая разность потенциалов называется шаговым напряжением.

4.4. Человек, оказавшийся в зоне шагового напряжения, должен немедленно соединить ноги и перемещаться, делая шаг на ширину ступни, т.е. вплотную ступня к ступне только одной ногой к земле.

4.5. Запрещается всем работникам (учащимся) без специального обучения и допуска открывать электрощиты, электрические шкафы, входить в электрощитовые, а также самовольно производить ремонт электрооборудования, электроприборов, электроинструмента.

4.6. Выполнение работы электроинструментом без специального обучения и аттестации **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

4.7. Каждый исполнитель перед началом работы и во время работы должен проверять наличие и исправное состояние заземления оборудования, электроинструмента.

4.8. Запрещается наступать на переносные электропровода, находящиеся на полу или на земле, а также электросварочные провода, кабели и шланги.

4.9. Запрещается прикасаться к рубильникам, электрическим аппаратам, электроприборам и другим токоведущим частям, это опасно для жизни.

5. ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА И МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

5.1. При поражении электрическим током главной задачей является быстрое освобождение пострадавшего от электрического тока. При этом необходимо помнить, что прикасаться к человеку, находящемуся под током, без применения надлежащих мер предосторожности опасно для жизни оказывающего помощь.

5.2. Первым действием оказывающего помощь должно быть быстрое отключение той части установки, которой касается пострадавший. При этом необходимо учитывать следующее:

а) если пострадавший находится на высоте, то отключение установки и освобождение пострадавшего от электрического тока могут привести к падению его с высоты. В этом случае должны быть приняты меры, обеспечивающие безопасность падения пострадавшего;

б) при отключении установки может одновременно отключиться и электрическое освещение, в связи с чем следует обеспечить освещение от другого источника (фонарь, факел, свечи, аварийное освещение и т.п.), не задерживая, однако, отключение установки и оказания помощи пострадавшему.

Если отключение установки не может быть произведено достаточно быстро, необходимо принять меры к отделению пострадавшего от токоведущих частей, к которым он прикасается.

5.3. При напряжении до 1000В:

а) для отделения пострадавшего от токоведущих частей или провода следует воспользоваться сухой одеждой, канатом, палкой, доской или каким – либо другим предметом, не проводящим электрический ток. Использование для этих целей металлических или мокрых предметов запрещается.

б) для отделения пострадавшего от токоведущих частей можно также взяться за его одежду, (если она сухая и отстает от тела пострадавшего), например за полы пиджака или пальто, избегая при этом прикасаться к окружающим металлическим предметам и частям его тела, не прикрытым одеждой;

в) при оттаскивании пострадавшего за ноги не следует касаться его обуви без хорошей изоляции рук(диэлектрические перчатки), так как обувь может быть сырой, а находящиеся в ней гвозди или крючки для шнуровки являются проводниками тока;

г) при низком напряжении, когда ток проходит в землю через человека и последний судорожно сжимает в руках один провод, проще прервать ток, отдалив пострадавшего от земли, например, подложить(подсунуть) под него сухую доску, оттянуть ноги от земли веревкой или одеждой, или стараться разжать руки;

д) при затруднении отделения пострадавшего от токоведущих частей следует перерубить или перерезать провода топором с сухой деревянной рукояткой или другим соответствующим изолирующим инструментом. Рубить или перерезать каждый провод в отдельности;

е) при отделении пострадавшего от токоведущих частей рекомендуется действовать по возможности одной рукой.

Кроме того, необходимо иметь в виду следующее:

а) если пострадавший находится на высоте, следует предупредить или обезопасить его падение;

б) если пострадавший касается одного провода, то часто достаточно только заземлить

этот провод;

в) осуществляя заземление или закорачивание, необходимо применяемый для этого провод вначале соединить с землей, а затем набросить его на линейные провода, подлежащие заземлению;

г) необходимо также помнить, что после отключения линии на ней, в случае большой емкости линии, может сохраниться заряд, опасный для жизни, и, что обезопасить линию может лишь надежное заземление ее.

5.5. Меры первой помощи зависят от состояния, в котором находится пострадавший после освобождения его от электрического тока. Для определения этого состояния необходимо немедленно произвести следующие мероприятия:

- уложить пострадавшего на спину на твердую поверхность;
- проверить наличие у пострадавшего дыхания(определяется по подъему грудной клетки или каким-либо другим способом);
- проверить наличие у пострадавшего пульса на лучевой артерии у запястья или сонной артерии на передней боковой поверхности шеи;
- выяснить состояние зрачка(узкий или широкий); широкий зрачок указывает на резкое ухудшение кровоснабжения мозга;
- во всех случаях поражения электрическим током вызов врача является обязательным независимо от состояния пострадавшего;
- если пострадавший плохо дышит – очень редко и судорожно, как умирающий, ему делают искусственное дыхание.

При отсутствии признаков жизни (дыхания и пульса) искусственное дыхание следует производить непрерывно как до, так и после прибытия врача. Вопрос о бесцельности проведения искусственного дыхания решается врачом.

6. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ

6.1. Каждый работник(обучающийся) обязан:

- выполнять только ту работу, которая поручена руководителем (мастером п / о) работ при условии, что работнику(обучающемуся) известны безопасные способы работы. Выполнение работы в личных целях, без разрешения руководителя подразделения не разрешается;
- выполнять работу на исправном оборудовании и исправным инструментом;
- перед началом работы проверять состояние оборудование, приспособлений и инструмента. В случае обнаружения неисправностей, обо всех замеченных недостатках доложить руководителю подразделения. К работе приступать после устранения неисправностей и с разрешения руководителя подразделения;
- требовать от руководителя подразделения инструкции по охране труда по выполняемой работе и технологическую карту безопасного производства работ;
- быть внимательным к звуковым и световым сигналам при хождении по территории училища и обращать внимание на предупредительные знаки, надписи и знаки безопасности;
- быть внимательным при выполнении работы, соблюдать требования Правил и инструкций по охране труда и промышленной санитарии, Правил внутреннего трудового распорядка, трудового законодательства в области охраны труда;
- при обнаружении опасности немедленно предупредить того, кому угрожает опасность и сообщить администрации для принятия мер по устранению этой опасности;
- обращаться бережно с выведенными на рабочих местах плакатами, инструкциями,

предупредительными надписями и знаками безопасности, а также схемами зачаливания грузов.

6.2. Выполнять работу пневматическим инструментом и ручным электрическим инструментом после обучения, проверки знаний по технике безопасности и оформлении допуска этих лиц к работе пневматическим инструментом.

6.3. Запрещается допуск лиц к обслуживанию объектов котлонадзора(г.п. кранов, сосудов, работающих под давлением и др.) без обучения и аттестации. Работники, обслуживающие данные объекты, обязаны иметь при себе удостоверение на право работы.

6.4. Работы с повышенной опасностью(на высоте, в колодцах, емкостях, земляные работы и т.д.) выполнять только по наряду – допуску. При выполнении работы с деревянных лестниц (стремянки и приставные лестницы) проверять их исправность и дату испытания. Запрещается выполнять работы с неисправных, неиспытанных деревянных лестниц.

6.5. Если исполнитель по своему физическому состоянию (кружение головы и т.п.) не может работать на высоте, он обязан заявить об этом руководителю подразделения и к работе не приступать.

6.6. Работники обязаны соблюдать требования действующих инструкций по технике безопасности и технологического процесса выполнения работ.

6.7. Все работники обязаны соблюдать следующие требования безопасного движения по территории техникума, в подразделениях техникума, при следовании на работу и с работы.

- не перебегать и не переходить дорогу перед движущимся транспортом;
- не стоять сзади автомашин, а также в узких проходах и проездах, где движется автотранспорт;
- не стоять в местах движения механизированного транспорта(кран-балок и т.д.);
- не цепляться и не кататься на автомашинах;
- запрещается бесцельное хождение по производственным и служебным помещениям техникума;
- запрещается проходить и находиться под грузами при транспортировке их грузоподъемными кранами.

6.8. Запрещается находиться вблизи электрогазосварочных работ.

6.9. Электрогазосварщики и обучающиеся электрогазосварщики при выполнении практических занятий обязаны работать в защитных очках со светофильтрами, защитных масках.

6.10. Запрещается работать вблизи вращающихся или движущихся не огражденных частей оборудования всех видов.

6.11.Запрещается выполнение работы на технологическом оборудовании без защитных ограждений вращающихся частей, не начинать какие – либо работы до полной остановки вращающихся частей.

6.12.Женщинам запрещается поднимать и переносить груз выше предельной нормы.

НОРМЫ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК ДЛЯ ЖЕНЩИН ПРИ ПОДЪЕМЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИИ ТЯЖЕСТЕЙ ВРУЧНУЮ

Постановление Совета Министров- Правительства РФ от 6.02.93г. № 105

Характер работы	Предельно допустимая масса груза, кг
Подъем и перемещение тяжестей при	10кг

чередовании с другой работой(до 2раз в час).

Подъем и перемещение тяжестей постоянно в течение рабочей смены

Величина динамической работы, совершаемой в течение каждого часа рабочей смены, не должна превышать:

- с рабочей поверхности
- с пола

Примечания: 1. В массу поднимаемого и перемещаемого включается массы тары и упаковки.

2. При перемещении грузов на тележках или в контейнерах прилагаемое усилие не должно превышать 10кг

7кг

1750кгм

875кгм

6. Подросткам запрещается выполнять работу, связанную с подъемом, переноской и передвижением тяжестей, превышающих предельно-допустимые нормы.

НОРМЫ

предельно допустимых нагрузок для лиц моложе 18 лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную (приложение к Постановлению Минтруда России от 07.04.1999г.№7)

Характер работы, показатели тяжести труда	Предельно допустимая масса груза, кг							
	юноши				девушки			
	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет
Подъем и перемещение вручную груза постоянно в течение рабочей смены. Подъем и перемещение груза вручную в течение не более 1/3 рабочей смены:	3	3	4	4	2	2	3	3
- постоянно(более 2-х раз в час);	6	7	11	13	3	4	5	6
- при чередовании с другой работой(до 2-х раз в час).	12	15	20	24	4	5	7	8
Суммарная масса груза, перемещаемого в течение смены:								
- подъем с рабочей поверхности;	400	500	100	15	180	200	400	500
- с пола	200	250	0	00	90	100	200	250
			500	70	0			

Примечания: 1. Подъем и перемещение тяжестей в пределах указанных норм допускаются, если это непосредственно связано с выполняемой профессиональной постоянной работой.

2. В массу поднимаемого и перемещаемого груза включается масса тары и упаковки.
3. При перемещении грузов на тележках или в контейнерах прилагаемое усилие не должно превышать:

- для юношей: 14 лет – 12 кг; 15 лет – 14 кг; 16 лет – 20 кг; 17 лет – 24 кг.
- Для девушек: 14 лет – 4 кг; 15 лет – 5 кг; 16 лет – 7 кг; 17 лет – 8 кг.

6.13. ПРЕДЕЛЬНЫЕ НОРМЫ ПЕРЕНОСКИ И ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ГРУЗЧИКАМИ

К погрузо-разгрузочным работам допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, обучение безопасным методам труда и прошедшие проверку знаний действующих правил и инструкций по охране труда.

Предельная норма переноски грузов вручную по горизонтальной поверхности на одного человека не должна превышать установленных норм. Грузовые места от 50 до 500 кг должны перемещаться на тележках или электрокарах.

Тяжеловесные грузы весом в одном месте более 500 кг перемещают с помощью грузоподъемных кранов.

На работу с тяжеловесными и громоздкими грузами назначаются более опытные работники.

Переноска одним грузчиком грузов весом более 80 кг запрещается.

При переноске тяжестей вручную (на расстоянии 25 м) допускается максимальная нагрузка для мужчин старше 18 лет – 50 кг.

Запрещается при подъеме и опускании груза стропальщикам и другим лицам находиться в автомашинах.

Рабочим (станочникам) **запрещается** работать на металлорежущих станках в рукавицах, перчатках и с забинтованными руками, а также с неубранными под головной убор волосами. Косынки или платки должны завязываться на затылке, а свисающие концы подбираются под косынку, платок.

Запрещается обдувка сжатым воздухом станков, узлов и деталей вне обдувочной камеры.

При выполнении работы с применением ударного инструмента исполнители обязаны пользоваться защитными очками

Работа неисправным инструментом запрещается.

Для переноски инструмента, в зависимости от условий работы, исполнители обязаны пользоваться исправными легкими ручными ящиками или сумками.

Запрещается допуск к работе лиц в нетрезвом состоянии. Отстранение от работы лиц в нетрезвом состоянии оформляется актом. Запрещается проносить на рабочие места спиртные напитки, препараты наркологического и токсикологического действия.

На работе и в целом в училище запрещаются всякого рода игры, грубые поступки и хулиганские действия.

7. УКАЗАНИЯ О ПОЛЬЗОВАНИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ ЗАЩИТЫ И ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ.

7.1. Работники, специалисты и служащие, которые в соответствии с Типовыми

отраслевыми нормами получают бесплатную спецодежду, спецобувь и предохранительные приспособления, обязаны работать в спецодежде, спецобуви и других СИЗ (далее – СИЗ) по выполняемой работе.

7.2. Спецодежда, спецобувь и другие СИЗ должны отвечать установленным стандартам и техническим условиям, проходить приемку в училище.

7.3. Работники обязаны сдавать спецодежду в стирку(химчистку) по мере загрязнения.

7.4. Запрещается:

- работать в неисправной и загрязненной спецодежде;
- работать без спецодежды и несоответствующей нормам спецодежде;
- работать без предохранительных приспособлений;
- выносить спецодежду за пределы техникума, так как спецодежда является собственностью техникума;
- рабочие, занятые на работах по очистке деталей от ржавчины, краски, грязи должны работать в защитных очках и в необходимых случаях - респираторах.

7.5. Рабочие(обучающиеся при выполнении практических занятий) обязаны работать в защитных очках при выполнении работы ударным инструментом, электроинструментом, при выполнении работ с агрессивными жидкостями, при выполнении работ на металлообрабатывающих станках, а также использовать защитные средства согласно Правил и инструкций по технике безопасности по выполняемой работе.

7.6. При выполнении работы на вибрирующем оборудовании и вибрирующим инструментом пользоваться виброгасящими рукавицами.

7.7. При выполнении работы на рабочих местах и участках, где шум превышает санитарные нормы, работники должны пользоваться противошумными вкладышами и наушниками.

7.8. Все работники (обучающиеся) по установленному порядку должны работать в защитных касках на работах, связанных с высотой, в колодцах, траншеях, в смотровых канавах при ремонте автомобилей, при обслуживании грузоподъемных кранов и т.д. согласно утвержденному перечню работ.

7.9. Работники, связанные с выполнением окрасочных работ, работ, связанных с выделением пыли и другими вредными веществами, должны работать в респираторах.

7.10. При выполнении работы с веществами, вызывающими раздражение кожи рук, рабочие должны пользоваться защитными пастами(биологические перчатки), другими обезвреживающими средствами.

7.11. Все работники должны соблюдать требования личной гигиены, перед едой мыть руки.

7.12. Все работники(обучающиеся), связанные с выполнением работы во вредных условиях труда в соответствии с Перечнем, должны получать бесплатное спецмолоко.

8. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ПРИ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ.

При несчастном случае на производстве пострадавший или очевидец в течение смены должен сообщить непосредственному руководителю, который обязан:

- срочно организовать первую помощь пострадавшему и его доставку в здравпункт или другое лечебное учреждение;
- сообщить о случившемся руководителю подразделения;
- сохранить до начала работы комиссии по расследованию обстановку на рабочем

месте и состояние оборудования таким, какими они были в момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников и не приведет к аварии.

Руководитель подразделения, где произошел несчастный случай, обязан немедленно сообщить о случившемся директору техникума или его заместителям.

Инструкцию разработал:
Заведующий АХО

И.А.Лях