

Сценарій відкриття Тижня охорони праці «Безпека праці в професії»

Вступне слово викладача: Добрий день!

Згідно закону України «Про охорону праці»:

Охорона праці – це система правових, соціально-економічних, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних та лікувально-профілактичних заходів і засобів, спрямованих на збереження життя, здоров'я і працездатності людини в процесі трудової діяльності.

Питанням охорони праці на всіх підприємствах, особливо на підприємствах залізниці приділяється дуже і дуже багато уваги. Залізнична колія є небезпечною зоною внаслідок існування загрози наїзду рухомого складу на людину. Рухомі частини обладнання, машин і механізмів, електричний струм також представляють собою загрозу для життя. А що є саме головне для кожної людини – її безпека і здоров'я.

Професійна освіта покликана забезпечити майбутнього працівника знаннями, уміннями і навичками безпечної професійної діяльності під час виконання виробничих дій, технологічних операцій тощо.

Згідно наказу директора Пихова Валерія Антоновича в нашому ліцеї з 9-13 квітня 2012 р. проходить тиждень охорони праці.

Голова журі: Директор ЛПЛЗТ Пихов Валерій Антонович.

Члени журі: Інженер з охорони праці Діброва Костянтин Прокопович;

Голови методичних комісій – Свистун Валентина Володимирівна (метод. комісія викладачів і майстрів в/н професії «Провідник пасажирського вагона»); Тридуб Євгеній Георгійович (метод. комісія викладачів і майстрів в/н професії «Помічник машиніста тепловоза. Помічник машиніста електровоза. Помічник машиніста електропоїзда»); Швецова Вікторія Володимирівна (метод. комісія викладачів і майстрів в/н професії «Оператор комп'ютерного набору»); викладач предмета охорона праці – Каліненко Світлана Дмитрівна.

В програмі тижня:

- позаурочний захід на тему: Безпека праці в професії;
- виставка стіннівок на тему: Безпека праці в професії;
- конкурс «Кращий знавець правил охорони праці – 2012»;
- навчання з питань пожежної безпеки;
- інформаційна хвилинка;
- контроль стану електрообладнання в гуртожитку ліцею;
- обласна олімпіада з предмета «Охорона праці», яка відбудеться 12.04.2012 р у Харківському вищому професійному механіко-технологічному училище;
- обласна виставка-конкурс дидактичних матеріалів викладачів на тему: Основи безпеки праці в галузі;

- перевірка куточків з охорони праці у навчальних кабінетах, виробничих майстернях та наявність аптечок;
- підведення підсумків та нагородження переможців (інженер з охорони праці Діброва К.П.)

Тож, ми починаємо!

1 Ведучий: Чтоб безопасным был твой труд
 Ответственность нужна.
 Тебя здоровым дома ждут
 Родители всегда!

2 Ведучий: Если ты к ТБ беспечен
 Лист больничный обеспечен!
 Знания по ТБ отличные –
 Ни к чему тебе больничные.

1 Ведучий: Инструктаж – как свод законов:
 Руководствуйся и знай,
 И в работе неуклонно
 Пункт за пунктом выполняй!

2 Ведучий: Со старанием и любовью
 Изучайте инструктаж,
 Ведь ТБ – залог здоровья,
 Это знай как «Отче наш»!

А сейчас мы предлагаем послушать историю, которая может случиться с кем угодно, если он не будет соблюдать определенных норм, правил и инструкций по охране труда, будет беспечным к своей жизни и здоровью на производстве. История называется : **НЕРАДИВЫЙ НИКОДИМ.**

На сцену выходят Глушко Денис (гр.ПМТЕ-14), Ракітіна Маргарита (гр.ППВ-105) і ведуть «пораненого» Гороха Дмитра (гр. ПМТЕ-14). «Поранений» сідає на стілець, а Денис і Маргарита стають поруч.

Денис: Расскажу , дружок тебе
 Я поэму про ТБ
 Чтоб с тобой не приключалось
 Ни аварий, ни чипе

Маргарита: Жил ленивый Никодим,
 Нерадивый Никодим
 Инструктаж про безопасность
 Был им страшно не любим.

Денис: На уроки по ТБ
Он был вовсе не ходил.
От занятия устав,
И немножечко поспал
Принимался за работу
Нарушая тот устав.

Маргарита: Нарушал и нарушал –
Самолюбье потешал ,
Дескать ,кто-то сильно умный
Что-то там понаписал.

Денис: Никодим как –то раз
Залетела стружка в глаз .
Прежде чем начать работу –
Глаз ты свой обезопась!
Разлетелось сверло.
Парню крупно повезло.
Нужно надевать очки-
Будут в целости зрачки!

Маргарита: Вскоре , своя станка ,
Провалял он дурака ,
А проверить заземленье
Он не пробовал пока.
Видно,очень сильный ток
Обеспечивал станок,
Так пробило вдруг на массу-
Никодим свалился с ног!

Денис: Случай был на высоте ,
Там условие не те:
Пошатнулся, оступился –
Непременно быть беде!
Пояс парень ненадел-
В общем , полный беспредел .
И , как только что сказал,
С высоты он по-ле-те-е-л.....
И теперь лежит в гипсу ,
Пьет шипучую Упсу .

Дмитро: Неужели от несчастий
Сам себя я не спасу ?

Маргарита: Так , страдая , он лежит,
По щеке слеза бежит,
И товарищ сердобольный
К парню с помощью спешит:

Товарищ (учень гр. ППВ-6 Шаріпов Рустам): Сборник правил по ТБ
Я принес сюда тебе ,
Все мы , знай не равнодушны,
Никодим , к твоей судьбе.
Организм свой подлечи
И инструкцию учи!

Денис: Начался ажиотаж :
Весь хромающий этаж
Докторам на удивленье
Дружно учит инструктаж!

1 Ведущий: Погодьтеся, працівник, який нехтує вимогами техніки безпеки, приречений на неприємності. І ось чому під час навчання в закладах освіти, де отримується професія, велику увагу надано предмета «Охорона праці». А ми продовжуємо далі:

2 Ведущий: Цех – не место для бравады,
Помни всюду и всегда:
Уделять вниманье надо
Безопасности труда!

1 Ведущий: Не берись за рукоятку,
Не надев сперва печатку.
Если ты включил станок –
Будь внимательней, дружок!

2 Ведущий: Не проверишь наждака,
Может пострадать рука,
Должен точным быть зазор,
А не знать того – позор!

1 Ведущий: Инструмент быть должен прочным,
И отложенным, и точным,
Не готов твой инструмент –
Можешь пострадать в момент.

2 Ведущий: Лишь нарушитель и невежда
Пренебрегают спецодеждой.
Проходы перестань загромождать!

Не нужно травму в цех поджидать.

1 Ведучий: А зараз: безпека праці в професії «Слюсар з ремонту рухомого складу»

На сцену виходять учні гр.ПМТЕ-1/9 Однороб Дмитро, Мушеманський Владислав, Краснопольський Іннокентій. Виступ супроводжується слайдами презентації.

(1 слайд) Вимоги до слюсарного інструменту.

(2 слайд) До робочого місця слюсаря та інструменту, який використовується на протязі робочого дня, ставляться такі вимоги:

1. Ручний слюсарний інструмент(молотки, зубила, напилки, керни, ножівки) повинен бути справний; **(3 слайд)**
2. Молотки повинні бути надійно насаджені на дерев'яні ручки і щільно заклинені м'якими сталевими клинами; **(4 слайд)**
3. Ручки молотків повинні бути гладкими, не мети тріщин і задирів та насаджені під прямим кутом по відношенню до вісі бойка; **(5 слайд)**
4. Усі інструменти, що мають загострені кінці для насаджування рукояток (напилки та викрутки), повинні мати ручки, що відповідають розмірам інструменту, з бандажними кільцями; **(6 слайд)**
5. Гайкові ключі повинні відповідати розмірам гайок та головок болтів.
(7 слайд)
Губки ключів мають бути паралельними і не повинні бути закатаними;
(8 слайд)
6. Ручки ножівок повинні бути надійно закріпленими, не мати задирів та тріщин. Полотно повинно бути надійно закріплене, а зубці цілі та правильно розведені. **(9 слайд)**

1 Ведучий: Если видишь задымленье,
Действуй ты без промедленья,
Тут закон для всех един –
Набирайте 101!

2 Ведучий: Не спеши спастись бегством,
Бой веди подручным средством.
Если бой организован,
То очаг локализован.

1 Ведучий: Человек попал под ток –
Неизбежен сильный шок.
Шнур не трогай ты рукой –
Только палкою сухой!

2 Ведучий: Кабель срочно обеспечен –
И спеши быстрее помочь!
Не проверил заземление –

Сделал смерти предложение!

1 Ведучий: Коль взял электроинструмент,
Бери перчатки, боты,
А если нет защитных средств –
Не выполняй работы!

Безпеку праці представляє професія «Провідник пасажирського вагона»

На сцену виходять учні гр.ППВ-6 Дейнеко Наталія та гр.ППВ-105 Червяцова Лілія. Виступ супроводжується слайдами презентації.

Наталія: Головною метою охорони праці є створення на кожному робочому місці безпечних умов праці, безпечної експлуатації обладнання, зменшення або повна нейтралізація дії шкідливих і небезпечних виробничих факторів на організм людини, і як наслідок зниження рівня виробничого травматизму та професійних захворювань.

Лілія: На посаду провідника призначається особи віком не молодше 18 років, які пройшли навчання в професійно - технічному навчальному закладі і отримати кваліфікацію «провідник пасажирського вагона», пройшли перевірку знань з питань охорони праці, пожежно- технічного та санітарного мінімумів та склали іспити із знання нормативних документів.

Наталія: Перед початком роботи провідники повинні пройти інструктаж з охорони праці, інструктаж з безпеки руху , пожежної безпеки, по заплановані інструктажі. Провідник підпорядковується безпосередньо начальнику поїзда , а з технічних питань – також і поїзному електромеханіку та несе відповідальність згідно з Положенням про дисципліну працівників залізничного транспорту України.

Лілія: При прийманні вагона, а також перед відправлення в рейс провідник зобов'язаний перевірити :

- справність поручнів перехідних та тамбурних відкидних вхідних площадок, дверей і дверних замків у всьому вагоні та наявність пломб на стоп-кранах, вогнегасниках та рукоятках привода вікон аварійних виходів;-
- справність та термін придатності вогнегасників;
- справність та працездатність систем : сигналізації контролю нагрівання букс, внутрішнього поїзного зв'язку;
- санітарний стан вагона тощо;
- наявність мед. аптеки для надання першої медичної допомоги.

Наталія: На шляху прямування провідник зобов'язаний : поводитись коректно, тактовно, вирішувати при необхідності будь-яку конфліктну ситуацію. Розмовляти з пасажирями спокійно, стримано, висловлювати свої думки коротко і зрозуміло. При розміщенні пасажирів у вагоні необхідно показати їм місце, згідно з проїзним документом, та побажати їм доброї поїздки. Пасажирам похилого віку, інвалідам та пасажирам з дітьми допомогти влаштуватися на своїх місцях.

Лілія: Після прибуття до пункту обороту та висадки пасажирів із вагона провідник зобов'язаний: перевірити, чи не забули пасажири будь-які речі;

оглянути внутрішнє обладнання вагона та у випадку виявлення будь-яких недоліків або несправностей заявити про це начальнику поїзда або поїзному електромеханіку; упакувати використану постільну білизну в мішки та підготувати її до опломбування; підготувати вагон до нового рейсу.

(Показ презентаційних слайдів)

1 Ведучий: Там где газа есть скопление,
Неизбежно отравление!
Обеспечь ты выход газу,
А не то погибнешь сразу!

2 ведучий: Нависла угроза в процессе труда –
Всю прекращайте работу тогда,
Сделай начальству о том сообщенье,
Ждите опасных причин устранения!

1 ведучий: Пешеходной нет дороги,
Будьте вы к движенью строги:
По шоссе идти должны
Только с левой стороны.
Честь и слава пешеходу,
Что идет по переходу!

2 ведучий: Да будь оператор я, да будь секретарь –
Не обойтись мне без правил никак!

Безпеку праці представляє професія «Оператор комп'ютерного набору. Секретар керівника»:

На сцену виходять учні гр.ОС-7 Полещенков Олексій, Сініцин Владислав, Гладун Юлія та учні гр.ОС-8 Кісіль Єлизавета, Зандарашвілі Сергій, Горич Інна, Гузенко Юлія, Новомирська Любовь.

Сергій: Сегодня в эфире лицейного ТВ Программа «Пусть говорят» и я её ведущий. Тема разговора «Безопасность работы»

Вы работаете – значит, вы в опасности!

Это громкое выражение на самом деле подходит абсолютно к любой работе. Даже, казалось бы, тихий и спокойный труд оператора компьютерного набора таит в себе определенные опасности (многие из которых как раз и являются следствием монотонности этой работы). Сегодня у нас в студии консультанты: Врач-реаниматор Санпин, заслуженный инструктор-испытатель Юзеров. Речь пойдет о различных опасностях, которые подстерегают на рабочем месте некоего «среднестатистического» офисного работника и о необходимости соблюдения охраны труда и техники безопасности при работе за ПК.

Выходит пользователь 1 (Вася Хакеров) с примотаной к руке мышкой

Ведущий: Расскажите о себе.

Пользователь 1: Здравствуйте. Ну, я, это типа Быстрый. Ну, в смысле не фамилия Быстрый, а быстро чалюсь. А зовут меня Вася Хакеров.

Ведущий: Понятно. А на руке у Вас наверно, типа, рацуха. Вы бы не могли поделиться с нами новшествами у Вас на руке.

Пользователь 1: Ну Вы знаете, что скорость движения мыши по ковру не должна превышать 90 км/ч. А я как человек азартный, пытался её разогнать до 120 км/ч. Рука не выдержала. В результате мышка движется вместе с рукой.

Ведущий: Что скажут об этом наши эксперты Господин Санпин?

Врач-реаниматор Санпин: Это скорее всего Синдром запястного канала. Патологическое состояние, называемое синдромом запястного канала (СЗК), вызывается ущемлением срединного нерва в запястном канале. Оно возникает при распухании срединного нерва или сухожилий кисти. Чаще всего этот синдром возникает в результате многочасового сидения за компьютером с неправильной осанкой.

Выходит пользователь 2 (Неповоротливый) с примотаной к спине шваброй и корсетом на шее.

Ведущий: Расскажите о себе, и вообще какое отношение вы имеете к работе за ПК.

Пользователь 2: Неповоротливый я, в смысле повернуться не могу. А зовут меня Гоша. Я профессиональный программист, сейчас работаю над тем, как усовершенствовать программу для управления ПК голосом или мыслью.

Ведущий: Очень уж интересно, что вы скажете (обращаясь к консультантам)

Врач-реаниматор Санпин: Персональный компьютер - это, конечно, не токарно-винторезный станок, но позвоночник попортить может. У вас батенька, профессиональное заболевание «Искривление позвоночника»

Заслуженный инструктор-испытатель Юзеров: Идея очень интересная. На сегодняшний день многие исследовательские лаборатории работают над этой проблемой. Но я боюсь, что в вашем состоянии, проблема может перейти из эргономической в психиатрическую.

Выходит пользователь 3 (геймер) со шлемом на голове и джойстиком в руках

Ведущий: Расскажите о себе, и вообще какое отношение вы имеете к работе за ПК

Пользователь 3: Эй, мужик, с какого ты уровня?

Ведущий: Эй, РЕСЕТ, теперь похож на нормального человека

Врач-реаниматор Санпин: Ну, что на лицо геймер-зависимость. Вам молодой человек не мешало бы обратиться к специалисту

Заслуженный инструктор-испытатель Юзеров: А играть в Марио в 3Д формате пробовал? Говорят улет!

Ведущий: еще один фраг и мы потеряем обоих!

Выходит пользователь 4 (Анжелика Тараторкина) Девушка с начесом на голове и телефоном в руке и периодически чихающей.

Ведущий: Какая у вас прическа! Долго ли Сергей Зверев работал над вашим образом?

Пользователь 4: Я Анжелика Тараторкина. Нет, это мое обычное состояние. С тех пор как я начала работать оператором мобильной связи в услугах парикмахеров я не нуждаюсь.

Врач-реаниматор Санпин: Ну, что на лицо воздействие электростатического напряжения и электромагнитных полей.

Заслуженный инструктор-испытатель Юзеров: Должен заметить, Вам очень идет!

Выходит пользователь 5 Катя Пушкарьова

Ведущий: Самая известная девушка-секретарь на территории СНГ. Приветствуем.

Врач-реаниматор Санпин: Катенька, а очки это часть вашего имиджа?

Пользователь 5: Нет, я просто плохо вижу.

Ведущий: А как же вы работаете?

Пользователь 5: А зачем мне видеть клавишу. Текст я набираю вслепую. И вообще, в нашем офисе я самая умная и красивая.

Врач-реаниматор Санпин: Компьютерный зрительный синдром никак Вас не портит.

Заслуженный инструктор-испытатель Юзеров: Для настоящего профессионала никакой синдром не помеха.

Ведущий: Кто бы мог с этим поспорить? Сегодня мы имели честь познакомиться с такими интересными людьми, полностью отдающими себя работе. Мы должны помнить, что несоблюдая требования техники безопасности при работе за ПК может привести к тому, что через некоторое время вы, начинаете испытывать определённый дискомфорт: головные боли, резь в глазах, боли в спине и в суставах кистей рук.

Помните! За выключенным компьютером работать гораздо безопаснее!

Он не требует от работающего на нём человека столько внимания к собственной безопасности, как какое-либо опасное оборудование. Но определённую технику безопасности при работе на ПК нужно соблюдать.

Если раньше компьютер был редкостью, то сегодня компьютеры стоят во многих организациях и практически в каждой квартире. Независимо от того, где используется компьютер (дома или на работе), требования к работе на нём не отличаются.

Ведь любое пользование компьютером (даже прослушивание музыки или игры), это работа. Причём, серьёзная работа и для глаз, и для рук, и для спины, и для психики.

Несоблюдение требований техники безопасности при работе за компьютером приводит к тому, что через некоторое время вы, начинаете испытывать определённый дискомфорт: головные боли, резь в глазах, боли в спине и в суставах кистей рук. Вы устаёте и становитесь раздражительным. Может нарушиться сон, ухудшится зрение, будут болеть руки, голова, шея и поясница.

В принципе, вопрос о вреде компьютера из той же серии, что и "Вреден ли сотовый телефон?". Достоверных данных почти нет, а имеющиеся отстают от современности лет на 5-10. А ведь технологии развиваются ежедневно, и то, что использовалось при производстве компьютеров (или иной техники) вчера, сегодня уже занимает своё место в музее. Но лучше подстраховаться, чем недооценить возможный вред. Ибо:

"Предупреждён - значит вооружён!".

Итак, какой же вред может принести компьютер человеку? Сегодня в этой связи обращают внимание на следующие факторы: повышенная напряжённость электрического и электро-магнитного полей, статическое электричество, повышенный уровень шума системного блока, пониженная контрастность монитора, недостаточная освещённость рабочей зоны, выделение токсических веществ в воздух. Это серьёзные факторы риска и следует от них максимально обезопаситься.

Сценка: **Инструктаж по ТБ**

СТУДЕНТ: Здравствуйте. Мне бы инструктаж по Технике Безопасности получить.

ИНСТРУКТОР: (что-то пишет, не обращая внимания на СТУДЕНТА).

СТУДЕНТ: Мне бы побыстрее.

ИНСТРУКТОР: А вы не торопитесь, молодой человек. Быстро можно только на тот свет попасть. Раньше охрану труда и технику безопасности проходили?

СТУДЕНТ: Да, в институте экзамены сдавал.

ИНСТРУКТОР: Тогда ограничимся инструктажем по системе 11-01-МСУ.

СТУДЕНТ: Чего?

ИНСТРУКТОР: 11 конкретных примеров, отягощенных по первой категории малой степени устрашения. Садитесь и слушайте. Инженер мебельной фабрики тов. Колченогов сидел на стуле производства этой же мебельной фабрики. С тех пор тов. Колченогов может принимать только два положения: стоя и лежа на животе.

СТУДЕНТ: Почему?

ИНСТРУКТОР: Стул под ним сломался, а внизу была лужа кипящего столярного клея. (СТУДЕНТ вскакивает.) Что с вами?

СТУДЕНТ: Я лучше постою.

ИНСТРУКТОР: Стойте и слушайте. Инженер-строитель Кирпичев в нарушение ТБ стоял под стрелой крана при разгрузке строительных материалов. Сорвавшийся груз упал на него и повредил ему шейный позвонок. (СТУДЕНТ передергивается.) Что это вас так перекосило?

СТУДЕНТ: Я водички попью. (Направляется к графину, наливает, пьёт.)

ИНСТРУКТОР: Пейте и слушайте. Инженер-химик Катализаторов в нарушение ТБ пытался утолить жажду жидкостью неизвестного состава, оказавшейся концентрированным раствором серной кислоты. (СТУДЕНТ выплевывает воду, пятится задом.) Кстати, не советую пятиться задом.

Работник порта тов. Докеров, пятясь задом, столкнулся с автопогрузчиком и нанес ему материальный ущерб в размере 380 рублей Ущерб взыскан из зарплаты Докерова посмертно.

СТУДЕНТ: При чем тут порт? Я буду с электричеством работать!

ИНСТРУКТОР: Вы не волнуйтесь. Про электричество у меня тоже есть. Электрик Босых в нарушение ТБ шел по оголенному проводу. За ним шел ток. Ток догнал оператора и нанес ему удар... Семнадцать венков.

СТУДЕНТ: Я знаю, я физику учил.

ИНСТРУКТОР: Инженер Фотонов тоже учил физику. Но однажды, в нарушение ТБ, в целях уничтожения мелкого усатого скота – тараканов, - принес домой радиоактивный изотоп. Детей у Фотонова не будет!

СТУДЕНТ: Бабенькин моя фамилия!.. Не Фотонов я, Бабенькин!

ИНСТРУКТОР: Бабенькин... Знакомая фамилия. А, вот. Инженер-металлург Бабенькин в нарушение ТБ находился в опасной зоне при разливке готовой продукции. Сорвавшаяся с ковша капля весом в 400 килограмм упала на него. Хоронить было некого.

СТУДЕНТ: Послушайте. Я буду работать на компьютере.

ИНСТРУКТОР: На компьютере? Пользователь Примусюк в нарушение ТБ, при работе с компьютером совершил недопустимую операцию и был закрыт. Останки пользователя были найдены в Корзине Виндоус.

(СТУДЕНТ падает в обморок.)

ИНСТРУКТОР: (щупает ему пульс). Прошел.

Техника безопасности при работе за компьютером

Ведущий: Помните! За выключенным компьютером работать гораздо безопаснее! Для работы на запароленной машине необходимо получить пароль-допуск или нажать клавишу «Esc».

Пользователь 1: При ремонте компьютера следует юзать только специальную крестообразную отвертку! Не допускается ремонт компьютера с помощью монетки, столового ножа, штопора и тому подобных подручных предметов.

Пользователь 2: При обнаружении заснувшего (зависшего) перед монитором юзера, необходимо быстро ударить его сухой деревянной палкой. В случае, если юзер не реагирует, следует перерубить сетевой кабель топором и оттащить пострадавшего багром или рукой.

Пользователь 3: Перед началом работы с данными, записанными на жесткий диск, необходимо проверить жесткий диск на жесткость. Если при работе жесткого диска слышен характерный скрип, следует немедленно смазать диск компьютерным маслом. Скорость движения мыши по ковру не должна

превышать 90 км/ч. Для защиты ушей от оглушительных щелчков кнопки «мыши» используйте беруши.

Пользователь 4: Запрещается перетаскивать сразу по пятьдесят «иконок». Норма перетаскивания «иконок» для мужчин — не свыше тридцати, для женщин — не более одной. Работать с несколькими приложениями одновременно имеют право только продвинутые юзеры со стажем юзания не менее трех дней.

Пользователь 5: Вставление и выемку дискет и компакт-дисков должен производить только специально обученный этому специалист. Запрещается бить по клавиатуре кулаком. Доказано, что внутри клавиатуры протекает электрический ток, который может поразить юзера через кулак.

Пользователь 1: Удаленные файлы не следует разбрасывать где попало, а следует аккуратно складывать в специальную корзину. Не стой под выпадающим меню! Избегайте незащищенных (открытых) порносайтов — источников высокого напряжения!

Пользователь 2: При работе на клавиатуре следует снять брезентовые рукавицы. При работе с порнографическим изображением следует надеть специальные очки с увеличивающими стеклами.

Пользователь 3: Запрещается оставлять без присмотра работающего «чайника»! Внимание! Компьютер и алкоголь не исключают друг друга! Если юзер провел за компьютером больше десяти лет, ему полагается пиво за вредность. Запрещается стоять у работающего юзера за спиной! Он может неожиданно повернуться и нанести травму! **Недостаточное внимание к технике безопасности часто приводит к неприятным, а иногда даже трагическим, последствиям!**

1 Ведущий: Мастер четко должен знать,
Как контроль осуществлять.
Где не чтят устав ТБ,
Неприменно быть беде!

2 Ведущий: Если в цехе нарушенье,
Сделай срочно сообщенье —
Кто здесь злостный нарушитель,
Должен знать руководитель.

1 Ведущий: Не стой под грузом, не лови ворон,
Площадку ограждай со всех сторон.
В очках работой — для тебя же проще.
Без глаз не нужен ,ни жене, ни теще.

2 Ведущий: Инструкций много, правил тоже,
Но жизнь родная всех дороже.
И чтоб ее не потерять,
Все это надо выполнять.

1 Ведущий: Скрыв нарушение хоть незначительное,
Сам попадаешь в разряд нарушителей.
Организуй безопасным свой труд –
Дома тебя с нетерпением ждут!

Всі учасники виходять на сцену і усі разом говорять:

**Правила не только знай,
Но и четко соблюдай!
Помни, работник, везде и всегда:
Главное – это охрана труда!**