

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И
ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Краевое государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение «Промышленный колледж энергетики и связи»



ПРОГРАММА
проведения инструктажа по охране труда
на рабочем месте

1 Общая часть

- 1.1 Программа проведения инструктажа по охране труда с рабочими на рабочем месте служит пособием для руководителей подразделения, проводящих инструктаж.
- 1.2 По данной программе проводится инструктаж на рабочем месте, как при поступлении работника, студента (первичный), так и повторный инструктаж.

2 План инструктажа (первичного, повторного)

- 2.1 Ознакомление с производством и общими вопросами охраны труда и производственной санитарии на участке.
- 2.2 Правильная организация и содержание рабочего места
- 2.3 Назначение рабочей одежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты, предохранительных приспособлений и правила пользования ими во время работы.
- 2.4 Порядок подготовки к работе.
- 2.5 Устройство машины, механизма, приспособлений и безопасные способы работы и управления ими. Назначение, содержание защитных ограждений и блокирующих устройств.
- 2.6 Требования техники безопасности, предъявляемые к ручному и механизированному инструменту, порядок содержания его и безопасные приемы работы с ним.
- 2.7 Правила электробезопасности.
- 2.8 Правила поведения и порядок расследования несчастных случаев или аварий. Оформление актов.
- 2.9 Профессиональные вредности и меры предупреждения профзаболеваний.
- 2.11 Правила поведения на рабочих объектах.
- 2.12 Дополнительные требования охраны труда при выполнении отдельных видов работ с учетом специфики производств.

3 Краткое содержание инструктажа

3.1 Ознакомление с производством и общими вопросами охраны труда и производственной санитарии на участке.

Ознакомить инструктируемых:

- 1) с распорядком рабочего времени и временем отдыха на участке;
- 2) с их правами, обязанностями и ответственностью в области охраны труда;
- 3) с особенностями данного производства, оборудования и технологических процессов на участке;
- 4) с опасными и вредными факторами, которые могут возникнуть в процессе работы, и

меры по их предупреждению;

5) с обязанностями работников в случае возникновения опасности, которая может привести к аварии, несчастному случаю;

6) с правилами оказания первой помощи при несчастных случаях, отравлениях, ударах электрическим током.

3.2 Правильная организация и содержание рабочего места:

1) рациональное и безопасное размещение и укладка материалов, инструмента, приспособлений и т.д.;

2) правила содержания рабочего места, проходов, проездов и недопустимость их загромождения;

3) рациональное освещение рабочего места и его значение для обеспечения безопасного и высокопроизводительного труда;

4) вентиляционные установки (местные, общеобменные), имеющиеся на участке и правила пользования ими;

5) Состояние лесов, подмостей;

6) Ограждение проемов, люков.

3.3 Назначение рабочей одежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты, предохранительных приспособлений и правила пользования ими во время работы;

1) назначение и правила ношения рабочей одежды, обуви, рукавиц, перчаток, головных уборов (каска, беретов и другого):

2) требования безопасности, предъявляемые к предохранительному поясу и правила безопасности работы с ним;

3) назначение и порядок применения средств индивидуальной защиты (очки, маски, щетки, крючки, пасты, мази, респираторы, противогазы и др.).

3.4 Порядок подготовки к работе:

1) приведение в порядок рабочего места, спецодежды, спецобуви и головных уборов;

2) проверка перед началом работы исправности оборудования, пусковых приборов, заземляющих устройств, приспособлений, инструмента, электропроводки и т.д.:

3) проверка исправности лесов, ограждений;

4) проверка наличия предохранительных устройств.

3.5 Устройство машин, механизмов и приспособлений и безопасные способы работы и управления ими. Назначение, содержания ограждений и блокирующих устройств:

1) основные принципы устройства и работы оборудования, на котором надлежит работать рабочему (приборы управления, тормозные устройства, зажимные и крепежные приспособления и т.п.);

2) опасные места на оборудовании, назначение защитных приспособлений, устройств и ограждений, а также правила содержания и пользования ими;

3) меры безопасности при чистке, смазке и наладке оборудования;

4) уход и наблюдение за оборудованием, инструментом и приспособлениями;

5) правила безопасности обращения с электрооборудованием и электропроводкой;

6) безопасные способы работы на оборудовании (установка, крепление и снятие обрабатываемого изделия и режущего инструмента и т.д.);

7) основные принципы возможного возникновения несчастных случаев или аварий при работе на оборудовании и меры по их предупреждению и ликвидации.

3.6. Требования техники безопасности к ручному и механизированному инструменту, порядок содержания его и безопасные приемы работы с ним;

1) основные требования техники безопасности, предъявляемые к инструменту, с которыми надлежит работать рабочему и порядок содержания инструмента;

2) значение правильной насадки ручного инструмента на рукоятку и отсутствие трещин, выбоин и наклепа на ударной части инструмента;

3) опасность, связанная с применением неисправного инструмента и необходимость проверки его исправности перед началом работы;

4) приемы безопасной работы:

а) с ручным инструментом (молоток, ключ, напильник и др.);

б) с пневматическим инструментом (рубильный молоток, сверлильная машина, турбинка

и др.);

в) с электрифицированным инструментом (электродрель, электрофуганок, электропила и др.);

г) с газорезательным инструментом (редуктор, резак, шланги);

3.7 Безопасные способы эксплуатации транспортных средств, грузоподъемных приспособлений и вспомогательных грузозахватных приспособлений:

1) безопасные способы и условия работы с применением грузоподъемных механизмов (краны, тали, домкраты, лебедки и др.);

2) о запрещении езды на тракторных тележках и на необорудованных автомашинах;

3) правила перевозки грузов на транспортных средствах.

3.8 Правила электробезопасности:

1) допуск лиц к работе электрифицированным инструментом:

2) средства защиты от поражения электрическим током;

3) оказания помощи при поражении электрическим током и меры личной безопасности;

4) переносные светильники 12, 36 вольт и их применение;

5) работы вблизи токоведущих частей.

3.9 Правила поведения и порядок расследования несчастных случаев или аварий:

1) сохранение обстановки, при которой произошел несчастный случай;

2) порядок сообщения о несчастных случаях или авариях;

3) составление актов по несчастному случаю.

3.10 Профессиональные вредности и меры предупреждения профзаболеваний:

1) шум, его влияние на организм, меры защиты,

2) вибрация и меры профилактики виброболезней,

3) возможные отравления при малярных, электросварочных и газорезательных работах и меры предупреждения отравлений,

4) микроклимат.

3.11 Правила поведения на объектах:

1) о запрещении входа в неосвещенные помещения ;

2) порядок проведения огневых работ;

3) порядок допуска к обслуживанию механизмов и систем.

3.12 Дополнительные требования техники безопасности при выполнении отдельных видов работ с учетом специфики производства:

а) работы:

1) порядок совмещения профессий электросварщика, газорезчика;

2) возможные аварии при проведении испытаний конструкций;

3) леса, трапы, подмости и меры безопасности работы на них;

4) правила постройки и разборки лесов;

5) работа в труднодоступных помещениях:

6) ограждение люков, проемов;

7) эксплуатация баллонов со сжатыми газами;

б) слесарно-монтажные работы:

1) меры безопасности при работе на лесах и на высоте;

2) организация и порядок выполнения огневых работ;

3) меры безопасности при испытании систем трубопроводов;

4) меры безопасности при демонтаже и монтаже;

5) организация работы в труднодоступных помещениях;

6) электросварочные, газорезательные работы:

1) порядок выполнения работ в труднодоступных местах;

2) особенности устройства вентиляции при сварке в среде защитных газов в закрытых помещениях;

- 3) обязанности наблюдающего при работе в закрытых и труднодоступных помещениях;
- 4) защита от поражения электротоком;
- 5) недопустимость сварки сосудов под давлением;
- 6) порядок эксплуатации баллонов к газорезательного инструмента;
- 7) меры безопасности при обратных ударах пламени резака;
- в) малярные работы:
 - 1) вредные вещества (пигменты, растворители), используемые при малярных работах;
 - 2) средства защиты от вредных веществ и правила пользования ими;
 - 3) организация работ при работе взрывоопасны и красками;
 - 4) работа пневмоинструментом;
 - 5) меры личной гигиены труда;
 - 6) правила использования вентиляции;
 - 7) требования к переносным взрывобезопасным светильникам;
 - 8) меры безопасности при работе в труднодоступных помещениях;
- г) стропильные работы:
 - 1) выполнение работ по наряду-допуску;
 - 2) правила работ вблизи линий электропередачи;
 - 3) правила укладки грузов;

4 Заключительная часть

4.1 Настоящий план-конспект является типовым и может быть дополнен вопросами охраны труда с учетом специфики и технологии производства на участке (объекте).

Разработал: Ответственный за охрану труда
в КГА ПОУ «Энергетический колледж



С.В. Забородник