

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНПОО УрПК
/Минниахметов Р.Р.
2022 г.

Вводный инструктаж

для студентов

АНПОО Уральского политехнического колледжа

Уфа-2022 г.

1.Общие положения

1.1. Вы поступили в Уральский политехнический колледж, в котором обучаются студенты и готовятся специалисты для химических, нефтехимических предприятий РБ, а так же специалисты юридических направлений.

Студенты колледжа обязаны:

- строго, неукоснительно соблюдать правила внутреннего распорядка
 - соблюдать дисциплину, рационально использовать свое время, своевременно и точно выполнять распоряжения администрации преподавателей, кураторов);
 - содержать чистоту и порядок внутри здания, а так же на территории колледжа;
 - беречь собственность колледжа, эффективно использовать приборы, инструменты, бережно относиться к материалам, спецодежде, средствам личной защиты и т.д.

2.Основные положения законодательства об охране труда

2.1. Охрана труда.

Под охраной труда понимают систему законодательных актов и соответствующих им социально-экономических, технических, гигиенических и организационных мероприятий, обеспечивающих безопасность труда, охрану здоровья и работоспособность трудящихся и студентов. Реальные мероприятия по охране труда и технике безопасности, вытекающие из нормативных требований органов надзора и общественного контроля, обеспечиваются финансированием и материальными ресурсами за счет государства и включаются в смету затрат. Ежегодно в колледже разрабатывается раздел «Охрана труда».

2.2. Обязанности студентов по «Охране труда»

Каждый студент обязан:

- соблюдать требования охраны труда, установленные законами и иными нормативными правовыми актами, а также правилами и инструкциями по охране труда;
 - правильно применять средства индивидуальной защиты;
 - инструкции по охране труда и технике безопасности обязательны для исполнения для каждого студента;
 - производстве, инструктаж на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда;
 - извещать своего непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни или здоровью людей, о каждом несчастном случае, произошедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья;

2.3. Общие правила поведения на территории колледжа и в помещениях

На территории колледжа между корпусами возможно движение автотранспорта. Поэтому, передвигаясь по территории и вне территории колледжа

нужно быть внимательным к окружающей обстановке, выполнять требования дорожных знаков и указателей.

Опасность представляют на территории открытые проемы, люки, колодцы. Они должны быть надежно закрыты или ограждены. Переходить через них по случайнм, необорудованным переходам запрещается.

В колледже имеются химические лаборатории, в которых используются вредные и агрессивные вещества. Поэтому в лаборатории заходить без разрешения лаборанта или преподавателя нельзя.

Не разрешается трогать посуду с реактивами.

В учебных корпусах находятся производственные мастерские. Оборудованием, установленным в мастерских, не разрешается пользоваться без согласия преподавателя. При перемещении по учебным корпусам следует вести себя спокойно, не бегать, не нарушать учебный процесс в колледже. Спускаться по лестничным проходам нужно не торопясь. Разрешается посещать только те помещения, которые входят в поле производственной деятельности. Не разрешается самостоятельно включать имеющееся в колледже оборудование без ведома ответственного за это оборудование лица.

2.4. Предупреждение несчастных случаев

Причины несчастных случаев могут быть самые различные: личная неосторожность самого пострадавшего, неприменение средств индивидуальной защиты, недостаточная освещенность, наличие открытых проемов и т.д.

Причины несчастных случаев могут зависеть как от самого пострадавшего, так и не зависящие от него;

Звуковая сигнализация -это сирены, звонки и т.д.

Звуковая сигнализация применяется на расстоянии, например, при возникновении пожара.

В соответствии с ГОСТ 10807- 88 установлены следующие сигнальные цвета:

- красный - запрещающий, средство пожаротушения, непосредственная опасность;
- желтый - предупреждение, возможная опасность;
- зеленый- безопасность, предписывающий;
- синий - информация, указание.

3. Электробезопасность

Действие электрического тока на организм человека проявляется по разному. Из всех видов поражений электротоком (ожоги кожи, электрические удары) наибольшую опасность представляют случаи при прохождении тока через тело человека. Последствия поражения зависят от величины тока, пути его прохождения, времени действия и сопротивления тела человека.

3.1. Производственная санитария и личная гигиена труда.

Производственная санитария представляет собой систему санитарно-технических и гигиенических мероприятий, цель которых - обеспечить здоровые условия труда. Задачей производственной санитарии является создание рациональных систем вентиляции, отопления, освещения, устройство бытовых помещений.

Администрация колледжа при содействии профсоюзного комитета должна обеспечить здоровые и безопасные условия труда для работающих и студентов

Администрация разрабатывает мероприятия, предупреждающие производственный травматизм.

4. Пожарная безопасность

Дороги между отдельными зданиями на территории колледжа нельзя загромождать машинами и использовать для складирования материалов. Курение категорически запрещено в колледже и на территории колледжа.

В колледже разработаны планы и маршруты действия, пути эвакуации персонала по каждому корпусу при возникновении пожара.

Каждый студент в колледже должен уметь пользоваться огнетушителем, своевременно проходить противопожарный инструктаж и занятия по пожарно-техническому минимуму. Работающие в колледже персонал и студенты должны знать расположения запасных выходов и знать схему оповещения о пожаре.

В случае пожара вахтер (сторож) обязан:

- сообщить о пожаре по телефону 01 или 112
- подать частые короткие звонки в течение 15-30 сек для оповещения находящихся в здании людей о пожаре;
- открыть запасные выходы для эвакуации людей;
- сообщить о пожаре руководству колледжа.

5. Меры оказания доврачебной помощи

Исход травмы, полученной при несчастном случае, во многом зависит от своевременного и правильного оказания помощи пострадавшему. Никогда не следует отказываться от оказания помощи пострадавшему при отсутствии дыхания, сердцебиения, пульса.

Не оставлять пострадавшего без присмотра до прибытия врачей. При отсутствии дыхания делать искусственное дыхание.

Всем студентам необходимо знать действия при возникновении пожара и при оказании первой помощи пострадавшим.