

СОГЛАСОВАНО:
Председатель профкома
Жирновского нефтяного техникума
М.А. Горбунова
25.09.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Жирновского нефтяного техникума
Е.В. Дорошенко
25.10.2019 г.

Вводный инструктаж для студентов обучающихся в Жирновском нефтяном техникуме

Правила внутреннего распорядка, дисциплины;

Основные вредные и опасные производственные факторы;

Основные требования учебной санитарии и личной гигиены;

Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев, пожаров, происшествий из-за нарушений требований безопасности.

Пожарная безопасность. Способы и средства предотвращения пожаров, взрывов.

Действия студентов при их возникновении.

Первая помощь пострадавшим.

ИОТ-Д-13

Общие положения

Вводный инструктаж по безопасности и охране труда проводят со всеми вновь потутившими в техникум обучающимися.

Инструктаж с обучающимися проводит директор, зав.отделением, классный руководитель, куратор.

Цель вводного инструктажа состоит в том, чтобы разъяснить вновь поступающим в техникум обучающимся их задачи по соблюдению дисциплины во время учебно-воспитательного процесса, общими условиями безопасности труда, основными положениями законодательства об охране труда.

О проведении вводного инструктажа делают запись в вводном журнале ,контрольном листе инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

Первичный инструктаж на рабочем месте с обучающимися проводится перед изучением каждой новой темы при проведении практических занятий в учебных лабораториях, компьютерных классах, при проведении внеаудиторных занятий, учебной практики.

Инструктаж проводит непосредственный руководитель работ (преподаватель, зав.лабораторией, куратор и тд.) по программе первичного инструктажа на рабочем месте с обучающимися.

Регистрация первичного инструктажа на рабочем месте с обучающимися проводиться в контрольных листах инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

При организации массовых мероприятий (экскурсий, походов, спортивных соревнований, субботников и др.) с обучающимися проводится целевой инструктаж. Целевой инструктаж проводит непосредственный руководитель работ (преподаватель, куратор и тд.).

2. Правила внутреннего распорядка, дисциплина.

2.1. Учебный процесс.

Учебные занятия в университете проводятся по расписанию в соответствии с учебными планами и программами, утвержденными в установленном порядке.

Учебное расписание составляется на семестр и вывешивается не позже, чем за 10 дней до начала каждого семестра. Время начала и окончания занятий, обеденного перерыва студентов определяются основным и дополнительным (заменой) расписанием, расписанием звонков, утвержденных директором техникума, где отводится время и на обеденный перерыв. Расписание вывешивается на сайте техникума, а также можно посмотреть на информационном стенде 1 этажа.

Следует помнить, что запрещается пропускать занятия без уважительной причины. При неявке на занятия по уважительным причинам не позже чем на следующий день студент должен ставить в известность классного руководителя (зав.отделением, старосту и тд.) и в первый день явки на учебу представляется данные о причине неявки и документы установленного образца (справки, повестки, письма, телеграммы и тд.), содержащие сведения оправдательного характера. Опоздания на учебные занятия без уважительной причины, непосещение учебных занятий без уважительной причины рассматривается учебной комиссией. За неоднократные правонарушения отчисляют из учебного заведения.

Если у студента имеются проблемы со здоровьем, то занятие по физическому воспитанию необходимо представить заключение (справку) из медицинского учреждения о состоянии здоровья. В зависимости от состояния здоровья студент определяется в ту или иную группу физвоспитации. От занятий по физическому воспитанию студенты не освобождаются (если нету подтверждающих документов об освобождении по физвоспитанию).

Для проведения практических занятий в лабораториях, аудиториях, учебных мастерских и каждый курс делится на группы. В каждой группе руководителем назначается староста из числа наиболее успевающих и наиболее дисциплинированных студентов.

2.2 Общие правила поведения на территории учебного заведения (техникума).

Необходимо соблюдение дисциплины, бережное и аккуратное отношение к учебным и иным помещениям, оборудованию, учебным пособиям и другому имуществу техникума.

Без соответствующего разрешения студентам запрещается выносить предметы изaborаторий, кабинетов, аудиторий и других помещений.

За причиненный ущерб имуществу техникума студенты несут материальную ответственность.

Надлежащую чистоту и порядок во всех учебно производственных и жилищно-бытовых помещениях обеспечивают технических персонал и студенты на началах самообслуживания в соответствии с установленным в техникуме распорядком.

3. Основные вредные и опасные производственные факторы характерные для учебного заведения.

К основным вредным и опасным производственным факторам относятся:

- нервно-психические перегрузки;
- электромагнитные поля и излучения от ПК;
- химические вещества при выполнении лабораторных работ;
- электрический ток;
- движущиеся механизмы станков и оборудования, инструменты и тд.

4. Основные требования учебной санитарии и личной гигиены.

Студенты обязаны соблюдать требования учебной, производственной санитарии и личной гигиены. Соблюдение личной и производственной гигиены и санитарии-залог здоровья. В учебное заведение необходимо являться в чистом, опрятном виде.

Прием пищи на рабочем месте студентам недопустим, принимать пищу следует в специально отведенных местах. Употребление воды для питья, выпечки из случайных, не проверенных источников не разрешается. Это может вызывать желудочно-кишечные заболевания и отравления. В санитарно-бытовых помещениях имеются умывальники с мылом. В каждом кабинете, лаборатории на территории техникума имеются урны для мусора. Бережно относитесь к труду технического персонала!

Соблюдение мер личной гигиены, производственной санитарии, применение предусмотренных средств защиты, спецодежды, при работе предотвращает заболевания и микротравмы.

5.Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев, пожаров, происшествий из-за нарушений требования безопасности.

Для предотвращения несчастных случаев, пожаров и т.п. необходимо соблюдать элементарные меры безопасности:

- перед проведением различных мероприятий (экскурсии, хозработы, практика и т.п.) пройти инструктаж по охране труда.
- выполнять указания руководителя.
- использовать средства индивидуальной защиты (при необходимости)
- соблюдать дисциплину.

6. Пожарная безопасность. Способы и средства предотвращения пожаров, взрывов. Действия студентов при их возникновении.

Граждане имеют право на :

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- участие в обеспечении пожарной безопасности;

Граждане обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них охранника, либо заведующего отделением или другое должностное лицо.

Граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной,

министративной или уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Противопожарный режим техникума.

Запрещается курить в помещениях, на лестничных клетках, территории техникума и общежития.

Категорически запрещается использовать пожарный инвентарь не по назначению.

Запрещается:

1. при эксплуатации электроустановок:

- использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляции;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями).
- пользоваться неразрешёнными нагревательными электроприборами для отопления помещений, приготовления и разогревания пищи вне специально отведенных мест;
- пользоваться электроприборами, потребляемая мощность которых превышает потребляемую мощность электросети (электрочайники, электрообогреватели, и т.п.), а также включать в электросеть одновременно несколько электроприборов, суммарная потребляемая мощность которых превышает допустимую;
- оставлять без присмотра и по окончанию рабочего дня находящиеся под напряжением любые электроприборы и устройства (телевизоры; радиоприемники, пк и тд);
- подключать электроприборы и без стандартных штепсельных подключающих устройств;
- подключать неисправными электровыключателями, электророзетками и штепсельными вилками (с разбитыми корпусами, с обогревшимися в места контакта проводами);
- приносить, хранить и использовать горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, огнеопасные предметы и материалы, а также горючие газы в помещении;
- куриль и пользоваться открытым огнем в не предусмотренных для этих целей помещениях, бросать на пол, в урны и в корзины для сбора мусора непогашенные окурки и спички.

При обнаружении пожара или его признаков (задымление, запах гари и др.) каждый студент обязан немедленно сообщить должностному лицу или в городскую пожарную охрану по телефону 01.

Во время эвакуации покидать помещение совместно с группой и преподавателем, быстро и собраться на месте сбора. Домой без разрешения преподавателя не уходить.

К первичным средствам пожаротушения относятся: пожарные щиты различной комплектации, бочки с водой, ящики с песком, ведра, багры, несгораемые полотнища, огнетушители, внутренние пожарные краны с рукавами и стволами.

Классификация огнетушителей:

В зависимости от вида применяемых огнетушащих веществ (ОТВ) огнетушители делятся на порошковые (ОП), газовые, которые подразделяются на углекислотные (ОУ), воздушно-пенные (ОВП), водные (ОВ).

7. Первая помощь пострадавшим.

Первая помощь-это комплекс мероприятий, направленных на восстановление или сохранение жизни и здоровья пострадавшего.

Основными условиями успеха при оказании первой медицинской помощи пострадавшим являются спокойствие, находчивость, быстрота действий, знаний и умение оказывающего помочь.

Последовательность оказания первой помощи:

1. Устранить воздействие на организм повреждающих факторов, угрожающих здоровью и жизни пострадавшего (освободить от действия электрического тока, погасить горящую одежду и тд.), оценить состояние пострадавшего.

2. Определить характер и тяжесть травмы, наибольшую угрозу для жизни пострадавшего и последовательность мероприятий по его снижению.

3. Выполнять мероприятия, необходимые по спасению пострадавшего в порядке срочности.

3.1. Травмы

Ушибы, переломы, вывихи, боль, припухлость, патологическая подвижность, костная крепитация, боль при осевой нагрузке, укорочение конечности, выступление отломков в рану при открытом переломе.

Обезболивание, фиксация шинами, подручными средствами или фиксация руки к туловищу, нога к ноге; холод на место травмы (пакет термический-охлаждающий).

3.2. Раны и кровотечение

а) Артериальное (кровь алая, вытекает пульсирующей струей). Наложить жгут выше раны, оставить записку с указанием времени наложения жгута, наложить на рану повязку, конечность зафиксировать.

б) Венозное, капиллярное (кровь темная, не пульсирует). Наложить на рану салфетку, давящую повязку бинтом, холод на место травмы.

в) На рану наложить стерильную повязку. Мелкие раны и ссадины обработать йодом или зеленкой и заклеить бактерицидным лейкопластырем.

3.3. Ожоги

При обширных ожогах наложить стерильную повязку, дать обезболивающее.

3.4. Обморок

Положить больного на пол, ноги приподнять, дать понюхать нашатырный спирт на ветке.

3.5. Сердечно-легочная реанимация

Проводится при отсутствии у больного сознания, дыхания и пульса на сонной артерии (непрямой массаж сердца и искусственное дыхание до прибытия медработника или до восстановления дыхания и пульса.)

3.6. Отравления

В срочном порядке вызвать скорую помощь. Промыть желудок.

3.7. Поражение глаз (попадание инородных тел и веществ).

Промыть глаза водой. Вызвать скорую помощь.

Первая помощь пострадавшему от электрического тока: освобождение от действия тока (обеспечивание), выполнение искусственного дыхания (рот в рот), поддержать основные жизненные функции (восстановить дыхание проведением искусственного дыхания, провести наружный массаж дыхания).

4. Вызвать «Скорую помощь» и поддержать основные жизненные функции пострадавшего до прибытия медицинского работника.

Составил:

Инженер по охране труда

Возчиков Ф.А.