

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель первичной
профсоюзной организации работников
ГАПОУ «Чистопольский
сельскохозяйственный техникум им.
Г.И.Усманова»

_____ Сабирова А.З.

«01» сентября 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГАПОУ «Чистопольский
сельскохозяйственный техникум им.
Г.И.Усманова»

_____ Нуруллин А.А.

«01» сентября 2022 г.

Приказ № 90/2-ОД от 01.09.2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ ВВОДНОГО (ПОВТОРНОГО) ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИОТ-08-002

1. Основные сведения о техникуме

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Чистопольский сельскохозяйственный техникум им. Г.И.Усманова» начинает свою историю с 1920 г. В настоящее время техникум располагается по адресу г. Чистополь, ул. Студенческая, д.1.

2. Основные положения законодательства по охране труда

Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Основной законодательный документ в области охраны труда - Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ). Законодательство Российской Федерации по охране труда базируется на соответствующих нормах Конституции РФ.

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, правила пожарной и электробезопасности, правила дорожного движения, санитарно-эпидемиологические нормы и т.д. являются обязательными для исполнения в техникуме.

Локальными нормативными актами являются Правила внутреннего распорядка, инструкции по охране труда, Коллективный договор, положения соглашения, приказы и другие нормативные документы.

Государственными нормативными требованиями охраны труда, содержащимися в федеральных законах и иных нормативных правовых актах, устанавливаются правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников и студентов в процессе учёбы и трудовой деятельности.

Требования охраны труда обязательны для исполнения работниками и студентами при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе и учебного процесса.

3. Общие правила поведения студентов на территории и в зданиях техникума

Студентам в зданиях и на территории техникума запрещается:

- заходить в опасные зоны (места проведения ремонтных работ);
- стоять и проходить под грузом, перемещаемым грузоподъёмным краном, под настилами строительных лесов, под приставными лестницами,
- стоять и проходить около зданий во время ремонта крыши, сбрасывания с крыши снега, сосулек;
- сидеть на подоконниках и перилах балконов, лестниц;

- бегать и перепрыгивать через ступени при подъеме или спуске по лестничным маршам;
- находиться в нетрезвом состоянии, распивать и хранить спиртные напитки, употреблять и продавать наркотические средства;
- курить;
- пить воду из водопроводного крана без предварительного кипячения;
- проникать в помещения техникума через окна и балконы;
- хранить взрывчатые вещества, огнестрельное оружие;
- использовать газовые баллончики, предназначенные для самообороны.

4. Правила поведения на воде

Чтобы избежать несчастных случаев на воде, запрещается:

- купаться в не оборудованных и не отвечающих санитарным требованиям водоемах;
- заплывать за установленные знаки ограждения, буйки;
- подплывать близко к моторным лодкам, баржам и другим водным транспортным средствам;
- купаться сразу после приема пищи;
- прыгать с обрывов и случайных вышек;
- купаться в нетрезвом состоянии;
- заплывать далеко от берега на надувных матрацах и кругах.

5. Опасные и вредные факторы

Вредные факторы - факторы, воздействующие на человека, приводящие к заболеванию.

Опасные факторы - приводят к травме.

Опасные и вредные факторы могут воздействовать на студентов в лабораториях, мастерских, общежитиях, во время прохождения учебной, производственной, преддипломной практики, учебных занятий по физкультуре, спортивных соревнований, культурно-массовых мероприятий при несоблюдении Правил и инструкций по охране труда.

На занятиях в лабораториях, мастерских и компьютерных классах на студентов возможно воздействие следующих опасных и вредных факторов:

- химические ожоги при попадании на кожу или в глаза едких химических веществ (растворов кислот, щелочей и др.);
- термические ожоги при использовании спиртовок, газовых горелок;
- порезы рук при небрежном обращении с лабораторной посудой и инструментами;
- отравление парами и газами токсичных химических веществ;
- поражение электрическим током при работе на электроприборах и компьютерах;
- электромагнитное излучение, статическое электричество, шум, перенапряжение зрения, вредные химические вещества, неудовлетворительный аэроионный состав воздуха при работе на компьютерах
- другие факторы;

На занятиях по физкультуре и во время спортивных соревнований есть вероятность получения травм:

- во время выполнения упражнений на неисправных или загрязненных спортивных снарядах, без страховки, без использования гимнастических матов, с влажными ладонями;
- во время прыжков в длину или высоту;
- при выполнении акробатических элементов;
- при столкновении;
- при нарушении правил проведения игры;

- при падении на мокром и скользком полу или покрытии площадки;
- при неисправных, непрочных установленных и незакрепленных тренажерах;
- при нарушении правил пользования тренажерами;
- при нарушении установленных режимов занятий и отдыха.

При проведении массовых мероприятий (вечеров, концертов, фестивалей, конкурсов, конференций, слетов и других) возможно воздействие следующих опасных факторов:

- пожар из-за неисправной электропроводки, использования открытого огня (факелы, свечи, фейерверки, бенгальские огни, хлопушки, петарды), воспламенения новогодней елки, использования световых эффектов;
- паника и давка, создаваемая в дверных проемах, в случае чрезвычайных ситуаций;
- обрушение крыш, потолков, пола, трибун;
- другие опасные факторы.

6. Основные требования при эксплуатации электробытовых приборов и офисной техники

В помещениях техникума разрешается использовать только исправные электроприборы, прошедшие сертификацию в Российской Федерации:

- электрочайники, СВЧ-печи при наличии у них системы автоматического отключения и при наличии под ними подставок из негорючего материала;
- холодильники;
- компьютеры, принтеры, сканеры, многофункциональные устройства;
- копировально-множительные аппараты;
- фены, кофеварки, масляные обогреватели, пылесосы, вентиляторы и другие

Разрешается использовать тройники, удлинители, имеющие сертификаты Российской Федерации.

При использовании электроприборов:

- не включать одновременно несколько приборов через тройник или удлинитель в одну электророзетку во избежание перегрузки электросети, что может привести к повреждению электропроводки, короткому замыканию и пожару;
- уходя из помещения нужно выключить все электроприборы из розеток (кроме холодильника), освещение кабинета;
- не допускать перегибов или деформации электрошнуров;
- не закрашивать и не белить электрошнуры;
- не вешать что-либо на них;
- не закладывать электрошнуры за газовые и водопроводные трубы, за газовые и электроплиты, за батареи отопительной системы, ковры;
- не эксплуатировать треснутые, разбитые, неплотно прикрепленные электророзетки;
- не клеивать открытую электропроводку бумагой, обоями, не закреплять провода гвоздями;
- не сверлить стены, не пробивать в них отверстия и борозды, не вбивать гвозди и не вкручивать шурупы;
- не производить самим ремонт аппаратов, приборов, светильников;
- не снимать ограждения и защитные кожухи с токоведущих частей аппаратов и приборов;
- не открывать двери электрораспределительных щитов.

Обо всех неисправностях сообщать преподавателю (мастеру производственного обучения) и (или) администрации техникума.

7. Основные требования по предупреждению электротравматизма

При воздействии электрического тока на организм человека возможны поражения двух видов: электрический удар, поражающий весь организм, и электротравмы, вызывающие ожоги, электротряски, электроофтальмию глаз, металлизацию кожи.

На характер и последствия поражения электрическим током влияет род тока (постоянный, переменный), его частота и сила, продолжительность воздействия, путь прохождения через организм, площадь и сопротивление поражённого участка тела, условия внешней среды, а также индивидуальные особенности организма. Наиболее опасен переменный электрический ток с частотой 50 герц. Опасным является протекание тока через сердце и лёгкие.

Напряжение выше **12** вольт считается опасным для жизни. Ток при силе **0,01 А** опасен, а поражение силой **0,1 А** и более приводит к смертельному исходу.

Для предупреждения электротравмы необходимо строго соблюдать все правила и инструкции по безопасности при работе на электроустановках и при использовании электроприборов.

При поражении электрическим током необходимо сообщить о случившемся преподавателю (мастеру производственного обучения) и (или) администрации техникума.

При отсутствии у пострадавшего дыхания, пульса необходимо вызвать скорую помощь.

8. Требования безопасности при эксплуатации газовых или электроплит

Необходимо до эксплуатации газовых или электроплит изучить и соблюдать правила безопасности.

Газовые плиты необходимо содержать в чистоте, не допускать загрязнения горелок, т.к. это приводит к неполному сгоранию газа и может оказаться причиной отравления окисью углерода. Когда содержимое посуды закипает пламя горелки нужно убавить, так как кипящая жидкость может потушить огонь, и выходящий в помещение газ вызовет отравление или взрыв. При пользовании газовой плитой должна быть открыта форточка или фрамуга окна (сквозняк не допускается). После прекращения пользования плитой необходимо закрыть все ручки и общий кран перед плитой "на газопроводе. При обнаружении запаха газа необходимо сообщить руководителю общежития для вызова аварийной службы по телефону 04 (по сотовому тел. 112). До приезда аварийной службы необходимо проветрить помещение, не включать и не выключать электроприборы и освещение, не зажигать спички и зажигалки.

Электрические плиты должны быть заземлены. При пользовании электрической плитой необходимо помнить:

- в электрической сети опасное напряжение;
- поверхность электроплит во время приготовления пищи может иметь повышенную температуру.

Электрические плиты необходимо предохранять от ударов, попадания на них грязи и жидкостей. О неисправностях и замечаниях, выявленных в процессе работы электроплит, сообщить преподавателю (мастеру производственного обучения) и (или) администрации техникума.

9. Правила пользования отопительными приборами

Система отопления должна обеспечивать равномерный прогрев воздуха в течение всего отопительного периода.

Здания техникума оснащены централизованной системой отопления. Во избежание нарушения циркуляции воды запрещается пользоваться регуляторами проходимости отопительной воды.

Не загромождать приборы отопления посторонними предметами.

При обнаружении протечек в приборах отопления сообщить преподавателю (мастеру производственного обучения) и (или) администрации техникума.

10. Основные требования санитарии и гигиены

Все помещения техникума должны содержаться в чистоте и порядке, их необходимо проветривать и проводить в них влажную уборку, мусор и отходы своевременно убирать в мусоросборники.

Скорпортящиеся продукты хранить в холодильнике. Принимать пищу только в предназначенном для этого месте, грязную посуду не оставлять надолго в раковине. Необходимо следить за чистотой одежды, обуви.

Моющие средства (шампунь, мыло, гели) должны быть в небьющейся посуде, их надо класть на специально установленные полки. Регулировать температуру воды кранами холодной и горячей воды, включая сначала холодную воду, затем горячую. Аккуратно пользоваться сантехникой, соблюдать чистоту в местах общего пользования. При аварийной ситуации (потоп, срыв кранов и др.) сообщить об этом преподавателю (мастеру производственного обучения) и (или) администрации техникума.

11. Медицинские осмотры, обследования и профилактические прививки

В течение всего периода учебы проводятся согласно графика медицинские осмотры и флюорографическое обследование. В осенне-зимний период проводится вакцинация против гриппа.

В зданиях техникума имеются медицинские пункты, для оказания первой доврачебной помощи, в кабинетах на контрольно-пропускных пунктах (вахтах) имеются аптечки.

12. Порядок расследования и оформления несчастных случаев

Расследованию и учету подлежат несчастные случаи, происшедшие:

1. Во время проведения лекций, лабораторных, практических занятий, спортивных, внеаудиторных мероприятий, других занятий (в перерывах между ними) в соответствии с учебными, научными и воспитательными планами.

2. При проведении субботника (воскресника), внеаудиторных и других мероприятий в выходные, праздничные и каникулярные дни, если эти мероприятия осуществлялись под непосредственным руководством работника (преподавателя, мастера производственного обучения) или другого лица, назначенного приказом директора.

3. Во время занятий по трудовому и профессиональному обучению, профессиональной ориентации, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, производственной и учебной практики, общественно полезного труда, проводимых в соответствии с учебным планом или на территории техникума.

4. Во время пребывания (отдыха) в студенческих отрядах, лагерях труда и отдыха, на учебно-опытных участках.

5. При проведении спортивных соревнований, тренировок, оздоровительных мероприятий, экскурсий, походов, экспедиций, организованных техникумом в установленном порядке.

6. Во время перевозок студентов к месту проведения мероприятий и обратно, а также при организованном следовании их на запланированное мероприятие на общественном транспорте или пешком.

Расследованию и учету подлежат несчастные случаи: травмы, острые отравления, возникшие после воздействия вредных и опасных факторов, травмы из-за нанесения телесных повреждений другим лицом, поражения молнией, повреждения в результате контакта с представителями фауны и флоры, а также иные повреждения здоровья при авариях и стихийных бедствиях.

Студенты обязаны немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя (преподавателя, мастера производственного обучения, классного руководителя, заместителя директора, директору) о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае или об ухудшении состояния здоровья, в том числе о проявлении признаков отравления.

13. Пожарная безопасность. Знаки безопасности и план эвакуации

На каждом этаже зданий вывешены планы эвакуации людей в случае пожара и других чрезвычайных ситуаций, имеются указатели к эвакуационным выходам и световые указатели «выход». Необходимо изучить и знать пути эвакуации людей при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций.

Каждый студент должен уметь пользоваться огнетушителем и знать правила поведения при пожаре.

14. Правила дорожного движения

Учебные корпуса техникума находятся далеко друг от друга. До них приходится добираться общественным или личным транспортом. При перемещении необходимо выполнять Правила дорожного движения:

- ходить по тротуарам;
- переходить проезжую часть дороги в местах, где имеются обозначения или указатели переходов;
- переходить дорогу, где установлены светофоры, на зелёный свет;
- входить в автобус и выходить из них только при полной остановке транспорта.

Следует проявлять осторожность на дорогах и тротуарах в зимнее время, при гололедице, в распутицу. Не ходить в зоне возможного падения сосулек с крыш зданий.

Студентам, приезжающим на занятия на личном транспорте, припарковывать автомобили только в специально отведённых местах. Проезд к зданиям техникума должен оставаться открытым для служебного транспорта и на случай аварийных ситуаций.

15. Ответственность студентов за нарушение требований охраны труда

За нарушение требований охраны труда к студентам применяются меры общественного, дисциплинарного и уголовного воздействия в соответствии с действующим законодательством РФ, а на основании Устава техникума и Правил внутреннего распорядка колледжа: замечание, выговор и отчисление из техникума.

16. Заключительные положения

Настоящая инструкция вводится в действие с 01.09.2022 г. Срок действия 5 лет

Инструкцию составил:

Заместитель директора по ОБ

Е.А.Назаров