

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ № 1»  
(ГБПОУ СО «НТПК № 1»)

«Согласовано»

Председатель профсоюзного  
комитета первичной  
профсоюзной организации  
ГБПОУ СО «НТПК № 1»



Т. М. Кудрявцева

«Утверждаю»

Директор  
ГБПОУ СО «НТПК № 1»

Н. Г. Никокошева



Приказ от 22 февраля 2017 г.  
№ 36-од

**ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ**

для обучающихся

**ГБПОУ СО «Нижнетагильский педагогический колледж № 1»**

**ИОТ - №1А**

2017г.

## **1. Общие сведения о государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Нижнетагильский педагогический колледж № 1»**

Комплекс государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский педагогический колледж № 1» (далее Колледж) состоит из учебного корпуса и здания общежития. Здание содержится в хорошем техническом состоянии, систематически поддерживается профилактическими ремонтными работами. В обоих зданиях созданы оптимальные условия для обучения и производственной деятельности: имеются компьютерные классы, учебные аудитории и административные помещения, спортивный и актовый зал, музей истории колледжа, столовая, медицинский кабинет, санузлы и душевые комнаты. Во всех помещениях и коридорах установлены пластиковые окна, современные системы отопления, имеются системы пожарной сигнализации, первичные средства пожара тушения и т.д.

В образовательном процессе задействован комплекс технических средств для современного и качественного ведения обучения (персональные компьютеры, аудио и видео техника и т.д.). В колледже имеются два специализированных компьютерных класса, аудитории с видео проекторами.

## **2. основополагающие законодательные акты об охране труда**

- Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 21.07.2014 N 11-ФКЗ);
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017);
- Федеральный закон "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний" от 24.07.1998 N 125-ФЗ;
- Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ (ред. от 23.06.2014) "О специальной оценке условий труда";
- Постановление Минтруда РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003 № 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.02.2003 N 4209);
- Отраслевые, межотраслевые правила, инструкции по охране труда. Локальные нормативные акты: правила, инструкции, должностные обязанности по охране труда и т.д;

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

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

## **3. Общие правила поведения студентов на территории и в зданиях колледжа**

Студентам в зданиях и на территории колледжа запрещается:

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

- 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 общежитий через окна;
- хранить взрывчатые вещества, огнестрельное и холодное оружие;
- использовать газовые баллончики, предназначенные для самообороны.

#### **4. Основные 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, общежитиях, во время прохождения учебной практики, учебных занятий по физкультуре, спортивных соревнований, культурно-массовых мероприятий при несоблюдении Правил по охране труда.

На занятиях 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 посудой;
- 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 состав воздуха при работе на компьютерах.

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) возможно воздействие следующих опасных факторов:

- пожар из-за неисправной электропроводки, использования открытого огня;
- паника и давка, создавшаяся в дверных проемах, в случае чрезвычайных ситуаций;
- обрушение крыш, потолков, пола, трибун.

#### **5. Основные требования при эксплуатации электробытовых приборов и офисной техники**

В помещениях колледжа разрешается использовать только исправные электроприборы:

- компьютеры;
- копировально-множительные аппараты;
- тройники, удлинители;
- холодильники, электроплиты (в общежитии колледжа) и др.

При использовании электроприборов:

- не включать одновременно несколько приборов через тройник или удлинитель в одну электрическую розетку 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), свет;
- не допускать перегибов или деформации электрошнуров;
- не закрашивать и не белить электрошнуры;
- не вешать что-либо на них;
- не закладывать электрошнуры за водопроводные трубы, за электроплиты, за батареи отопительной системы, ковры;
- не эксплуатировать треснутые, разбитые, неплотно прикрепленные электророзетки;
- не клеить 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 преподавателям или воспитателям, а также руководству колледжа.

### **Требования безопасности при эксплуатации электроплит (для проживающих в общежитии)**

Необходимо до эксплуатации электроплит изучить и соблюдать Правила безопасности.

Плиты необходимо содержать в чистоте, не допускать загрязнения.

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 воспитателю.

### **6. 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, 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 0,01А. опасен, а поражение силой 0,1А. и более приводит к смертельному исходу.*

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

При поражении электрическим током необходимо сообщить об этом преподавателям или воспитателям, а также руководству колледжа.

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

## **7. Правила пользования отопительными приборами**

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

Здания колледжа оснащены водяными приборами отопления. Во избежание нарушения циркуляции воды запрещается пользоваться регуляторами проходимости отопительной воды.

Не загоразивать приборы отопления посторонними предметами.

При обнаружении протечек в приборах отопления сообщить преподавателю или воспитателю или дежурному по общежитию, руководству колледжа.

## **8. Основные требования санитарии и гигиены**

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

Скоропортящиеся продукты хранить в холодильнике. Принимать пищу только в предназначенном для этого месте, грязную посуду не оставлять в раковине.

Необходимо следить за чистотой одежды, обуви. Постельное бельё, своевременно обменивать на чистое.

При посещении душевых кабин необходимо использовать нескользящую, удобную обувь. Моющие средства (шампунь, мыло, гели) должны быть в небьющейся посуде. Регулировать температуру воды кранами холодной и горячей воды, включая сначала холодную воду, затем горячую. Не стирать вещи в душевых кабинках и не засорять сливные отверстия в полу. Аккуратно пользоваться сантехникой, соблюдать чистоту в местах общего пользования. При аварийной ситуации (потоп, срыв кранов и др.) сообщить об этом воспитателю и (или) дежурному по общежитию.

## **9. 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. Перед выездом на практику в районы, неблагополучные по клещевому энцефалиту, делаются прививки.

В здании колледжа находятся медицинский пункт, для оказания первой доврачебной помощи (имеются аптечки).

## **10. 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.

## **11. Правила дорожного движения**

Учебный корпус и общежития колледжа находятся далеко друг от друга. До них приходится добираться пользуясь общественным 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, трамвай, маршрутное такси 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.

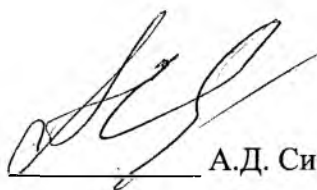
Студентам, приезжающим на занятия на личном транспорте, припарковывать автомобили только в специально отведённых местах. Проезд к зданиям колледжа запрещен, проезд должен оставаться открытым для служебного транспорта и на случай аварийных ситуаций.

## **12. Ответственность студентов за нарушение требований охраны труда**

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

Разработал:

Инженер по охране труда и технике безопасности



А.Д. Сисин