

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«Красноуфимский многопрофильный техникум»  
(ГБПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум»)

С учетом мнения  
Председателя профсоюза  
ГБПОУ СО «Красноуфимский  
многопрофильный техникум»  
Н.П. Дрягина  
«31» августа 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГБПОУ СО  
«Красноуфимский  
Многопрофильный техникум»  
В.Л. Сычев  
«31» августа 2017 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при работе  
с бытовыми электроприборами  
ИОТ – №06-5 – 2017

Введена в действие:	<u>01 сентября</u>	20 <u>17</u> г.
Срок действия:	<u>01 сентября</u>	20 <u>22</u> г.
Пересмотрена:	_____	20 ____ г.
Продлена:	_____	20 ____ г.

# **ИНСТРУКЦИЯ**

## **по охране труда при работе с бытовыми электроприборами**

### **№ 06-5 – 2017**

Настоящая инструкция по охране труда разработана для пользователей бытовых электроприборов (настольные лампы, вентиляторы, СВЧ-печи, электрический чайник, кофе-машина, кулер и пр.)

#### **1. Общие требования безопасности**

- 1.1. Данная инструкция разработана на основании Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и устанавливает требования безопасности для обучающихся при эксплуатации бытовых электроприборов (настольные лампы, вентиляторы, СВЧ-печи, электрический чайник, кофе-машина, кулер и пр.).
- 1.2. Обучающийся наряду с настоящей инструкцией должен выполнять требования других нормативных актов по электробезопасности.
- 1.3. За невыполнение настоящей инструкции обучающийся несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

#### **2. Требования безопасности перед началом работ**

- 2.1. Перед началом работы с электроприборами обучающийся должен:
  - провести осмотр электроприбора;
  - проверить комплектность и надежность крепления деталей;
  - провести внешний осмотр исправности кабеля (шнура), вилки и розетки.
- 2.2. При обнаружении дефектов в работе электроприбора обучающийся обязан отключить электроприбор и доложить о неисправности дежурному по общежитию или коменданту.

#### **3. Требования безопасности во время работы**

- 3.1. Включение электроприбора производится вставкой исправной вилки в исправную розетку для бытовых приборов.
- 3.2. Обучающийся при использовании бытовых электроприборов должен поддерживать порядок и чистоту.
- 3.3. Присоединение электроприбора к электрической сети надо осуществлять гибким шланговым кабелем, который не должен находиться под ногами или прикасаться к металлическим, горячим, влажным предметам (приборы отопления, водоснабжения и пр.).
- 3.4. При пользовании электроприборами запрещается:
  - допускать удары по электроприбору;
  - снимать с приборов средства защиты;
  - дергать за подводящий провод для его отключения;
  - держать палец на включателе при переносе электроприбора;
  - натягивать, перекручивать и перегибать подводящий кабель;
  - ставить на кабель (шнур) посторонние предметы;
  - производить разборку или ремонт электроприборов;
  - оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, а также использовать их при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей: повреждение штепсельного соединения, изоляции кабеля, шнура; нечеткая работа выключателя; появление дыма, запаха, характерного для горячей изоляции.
- 3.5. Протирать настольные электрические лампы, вентиляторы, чайники и другие электроприборы следует, отключив их от электросети (вынув вилку из розетки).

Расположенные в помещении розетки и выключатели протирать только сухой ветошью.

3.6. Обучающийся обязан:

- во время использования электроприборов соблюдать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации завода-изготовителя, использовать его только для тех работ, которые предусмотрены инструкцией по их эксплуатации;
- отключать от электрической сети используемое оборудование и электроприборы при перерывах в работе или в подаче электроэнергии.

3.7. В помещениях, где электропроводка выполнена скрытым способом, вбивание в стены гвоздей, костылей для подвески штор, картин и других предметов обихода могут привести к повреждению электропроводки и поражению человека электрическим током и должны производиться только по разрешению лица, ответственного за электрохозяйство.

3.8. Не разрешается применять для освещения самодельные переносные лампы.

3.9. Запрещается завязывать электропровода с помощью веревок и ниток, подвешивать приборы на электропроводах, оборачивать электрические лампочки бумагой и материей.

3.10. Электропровода должны иметь защиту от коротких замыканий. Эта защита осуществляется автоматами и предохранителями. Нельзя применять вместо предохранителей проволоку («жучка»), при перегорании предохранитель следует заменить новым.

#### 4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. В любых аварийных ситуациях или при возникновении опасности для жизни и здоровья проживающий следует остановить работу, сообщить дежурному по общежитию или коменданту, принять меры к устранению таких ситуаций и опасностей.

4.2. При обнаружении пожара или явных признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) следует:

- нажать ближайшую кнопку ручного пожарного извещателя;
- сообщить в пожарную службу по телефону 01;
- приступить к тушению возгорания имеющимися в наличии первичными средствами пожаротушения, соблюдая при этом все необходимые меры предосторожности.


4.3. Если во время работы обнаружится неисправность оборудования или обучающийся почувствует хотя бы слабое действие тока, необходимо немедленно прекратить работу и сообщить об этом дежурному по общежитию или коменданту.


4.4. Если с обучающимся произошёл несчастный случай или внезапное резкое ухудшение самочувствия, следует прекратить работу, оказать первую помощь, вызвать бригаду скорой помощи по телефону 03 и немедленно сообщить о случившемся непосредственному руководителю; сохранить обстановку места происшествия, если это не представляет опасности для окружающих.

#### 5. Требования безопасности по окончании работ

5.1. Отключение электроприборов необходимо производить при перерывах в работе и при окончании рабочего процесса.

5.2. Обучающийся обязан отключить электроприбор выключателем и штепсельной вилкой.

Инструкцию разработал: Инженер по ОТ  /С.В. Федякова/

С инструкцией ознакомлен(а), второй экземпляр получил (а)  
«01» 09 2017 г.  (Жигалова О.М.)