

Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«САМАРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
(ГБПОУ «СЭК»)

---

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома  
  
В.В. Попов  
2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ «СЭК»  
  
О.А. Смагина  
2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ №112-21

по охране труда и техники безопасности для пользователей бытовых  
электроприборов в колледже (настольные лампы, вентиляторы, СВЧ-печи,  
электрический чайник, кофе-машина, кулер и пр.)

(Разработана на основании «Правил технической эксплуатации электроустановок  
потребителей»)

г. Самара  
2021 год



# **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

1.1. Данная инструкция разработана на основании Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и устанавливает требования безопасности для работников и обучающихся при эксплуатации бытовых электроприборов в колледже (настольные лампы, вентиляторы, СВЧ-печи, электрический чайник, кофе-машина, кулер и пр.).

1.2. Работник и обучающийся наряду с настоящей инструкцией должен выполнять требования других нормативных актов по электробезопасности.

1.3. С работниками и обучающимися при поступлении на работу и на учебу в колледж в дальнейшем 1 раз в год проводится инструктаж по электробезопасности для не электротехнического персонала с присвоением I группы по электробезопасности.

1.4. За невыполнение настоящей инструкции работник и обучающийся несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ**

2.1. Перед началом работы с электроприборами работник и 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 работник обязан отключить электроприбор и доложить о неисправности непосредственному руководителю.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

3.1. Включение электроприбора производится вставкой исправной вилки в исправную розетку для бытовых приборов.

3.2. Работник и 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 выключателе 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. Работник и 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 ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

4.1. В любых аварийных ситуациях или при возникновении опасности для жизни и здоровья работников и обучающихся следует остановить работу, сообщить непосредственному руководителю, 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.): — нажать ближайшую кнопку ручного пожарного извещателя; — сообщить в пожарную службу по телефону 101; — 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

The Board of Directors is pleased to present to you the 1998-1999 Annual Report of the Board of Directors. This report provides a comprehensive overview of the company's performance during the year, including financial results, operational highlights, and strategic initiatives.

Over the past year, the company has achieved significant milestones and has remained committed to its core values of integrity, innovation, and customer excellence. Our financial performance has been strong, reflecting the resilience of our business model and the dedication of our employees.

In addition to our financial success, we have focused on enhancing our operational efficiency and expanding our market reach. Through strategic investments and partnerships, we have strengthened our competitive position and created new opportunities for growth.

Our commitment to social responsibility and environmental sustainability remains a top priority. We have implemented various initiatives to reduce our carbon footprint, support local communities, and promote diversity and inclusion within our organization.

As we look ahead to the future, we are confident in our ability to continue to drive innovation and deliver exceptional value to our stakeholders. We will remain focused on our long-term vision and committed to the success of our organization.

We thank you for your continued support and trust in the company. We are proud to be part of your journey and look forward to the challenges and opportunities ahead.

Respectfully,  
[Signature]

### 1. THE BOARD OF DIRECTORS

The Board of Directors is composed of the following members: [List of names and titles]

The Board of Directors is responsible for the overall management and supervision of the company's business and affairs. It sets the strategic direction and oversees the implementation of the company's policies and programs.

The Board of Directors also has the authority to declare dividends, approve the issuance of securities, and take any other action that may be necessary or appropriate in the interests of the company.

работник и обучающийся почувствует хотя бы слабое действие тока, необходимо немедленно прекратить работу и сообщить об этом непосредственному руководителю.

4.4. Если с работником и обучающимся произошёл несчастный случай или внезапное резкое ухудшение самочувствия, следует прекратить работу, оказать первую помощь, вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103 и немедленно сообщить о случившемся непосредственному руководителю; сохранить обстановку места происшествия, если это не представляет опасности для окружающих.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ

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

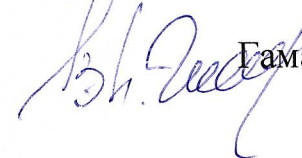
5.2. Работник и обучающийся обязан отключить электроприбор выключателем и штепсельной вилкой.

Разработал: заместитель директора по АХР



Кiryushkin Э.Г.

Согласовано: специалист по охране труда



Гаманюк В.Н.

Срок действия инструкции 5 лет

