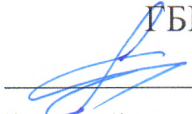
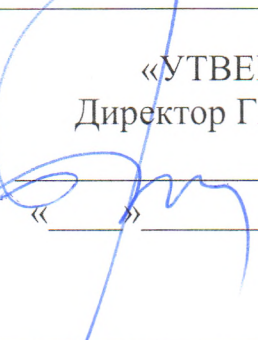


ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности

<p align="center">«СОГЛАСОВАНО» Председатель профкома ГБПОУ УКРТБ  О.А. Артамонова « _____ » _____ 2023 г.</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Директор ГБПОУ УКРТБ _____ И.В. Нуйкин « _____ » _____ 2023 г.</p> 
---	---

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности при эксплуатации электрических приборов

2023г.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности при эксплуатации электрических приборов

1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования по пожарной безопасности при пользовании электрическим чайником, электрической плитой, микроволновой печью, холодильником, кулером, вентилятором, конвектором, масляным радиатором, тепловентилятором и офисной техникой (далее - электроприборы).

2. Применение электроприборов допускается только заводского исполнения, имеющих паспорт и сертификат соответствия.

3. Электроприборы должны быть установлены на устойчивой и ровной поверхности.

4. Свободное расстояние от любой из сторон электроприборов до других предметов должно быть не менее 10 см (для конвектора, масляного радиатора и тепловентилятора – 0,5 м).

5. Перед включением электроприборов в сеть необходимо убедиться:

- что розетка для подключения электроприборов соответствует действующим стандартам, мощности и напряжению, указанному в маркировке на электроприбор;

- в исправности шнура и вилки электроприбора.

6. При неисправности электроприбора, появлении слабого действия электрического тока при прикосновении к металлическим частям электроприбора, а также при появлении от него постороннего шума, вибрации, его необходимо отключить от сети и сообщить об этом непосредственному руководителю для устранения неисправности.

7. Устранение неисправностей электроприборов, в том числе замену отдельных элементов должен производить электротехнический персонал, имеющий группу по электробезопасности не ниже III.

8. Если вилки электроприборов имеют заземляющий контакт, их необходимо подключать в розетки с контактом заземления. При выключении шнура электроприбора не вытягивайте вилку из розетки, держась за шнур.

Держитесь за вилку сухими руками.

9. При эксплуатации всех электроприборов ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация электроприборов в помещениях с повышенной опасностью и вне помещений;
- подключать электроприборы к сети с помощью неисправных, а также самодельных кабелей-удлинителей и тройников (кабели-удлинители должны иметь инвентарный номер и дату следующей проверки, кроме сетевых фильтров);
- подключать с помощью тройников электроприборы с большой потребляемой мощностью (электрическая плитка, микроволновая печь и т.п.);
- ставить электроприборы вплотную к стене;
- накрывать электроприборы горючими материалами, ставить на них горючие предметы;
- оставлять без надзора включенные в сеть нагревательные электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания;
- размещать шнуры электроприборов, кабелей-удлинителей возле источников тепла, загромождать их, а также допускать их натяжение, перекручивание, перегиб, соприкосновение с влажными и масляными поверхностями (предметами), а также эксплуатировать в скрученном виде;
- запрещается одновременно прикасаться к включенным электроприборам и устройствам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводы и др.);
- эксплуатировать электроприборы в холостом режиме и не по назначению;
- допускать попадание влаги внутрь электроприборов;
- трогать металлические части включенных в сеть электроприборов влажными (мокрыми) руками или салфетками;
- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- эксплуатировать электроприборы по истечению срока службы указанного

в паспорте электроприбора;

- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

10. При эксплуатации электрического чайника ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- погружать электрический чайник или его подставку в воду;
- наливать воду в электрический чайник, когда он находится на подставке;
- использовать электрический чайник без воды или наполненного водой ниже минимального, а также выше максимального уровня.

11. При эксплуатации электрической плитки ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- ставить на электроконфорки плавящуюся, легковоспламеняющуюся, горючую посуду, а также посуду с вогнутым дном, образующим воздушный зазор с поверхностью электроплитки;
- проверять нагрев конфорки прикосновением руки.

12. При эксплуатации микроволновой печи должны быть обеспечены следующие меры безопасности

- микроволновую печь использовать только для разогрева пищевых продуктов в специальных пластмассовых контейнерах или в керамической посуде без металлических и отражающих покрытий;

- перед использованием микроволновой печи убедиться, что у крышки контейнера или посуды с пищевыми продуктами открыто отверстие для выхода пара. Если контейнер или посуда с пищевыми продуктами не имеет крышки или крышка не имеет отверстия для выхода пара, то такой контейнер или посуду необходимо накрыть крышкой, имеющей отверстие или приоткрыть.

- контейнер или посуду с разогретыми пищевыми продуктами доставать прихватками.

13. При эксплуатации холодильника ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- хранить в морозильной камере замерзающие жидкости в стеклянных емкостях;

- эксплуатировать холодильник при отсутствии сосуда для сбора талой воды на компрессоре;

- открывать дверь включенного в сеть холодильника на длительное время.

14. При эксплуатации кулера должны быть обеспечены следующие меры безопасности

- включайте кулер только после заполнения всех его внутренних резервуаров водой;

- будьте осторожны при наливании горячей воды в стакан;

- кулер необходимо выключать в случае отсутствия воды в бутылки и утечки воды из него.

- транспортировать кулер необходимо вертикально, не наклонять на угол более 45 °.

15. При эксплуатации вентилятора ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- касаться вращающихся частей во время работы вентилятора;

- просовывать пальцы в решетки прибора;

- использовать вентилятор без решеток;

- вешать вещи на прибор и перед прибором.

16. При эксплуатации конвектора, масляного радиатора и тепловентилятора ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- перекрывать и ограничивать поток воздуха через входные и выходные решетки;

- располагать обогреватель поблизости от отопительных приборов;

- при работе обогревателя прикасаться к его поверхности;

- использовать обогреватель для сушки одежды;

- использовать прибор в вертикальном положении;

- допускать накопление пыли как на самом обогревателе, так и на входных и выходных решетках.

17. При эксплуатации офисной техники ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- перекрывать и ограничивать поток воздуха через вентиляционные отверстия;

- располагать обогреватель поблизости от отопительных приборов;

- допускать накопление пыли как на самом приборе, так и на его вентиляционных отверстиях.

18. После окончания работы электроприборы необходимо отключить от питающей сети (кроме электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя).

19. Очистка электроприборов производить только после их отключения и охлаждения (последнее - для нагревательных приборов).

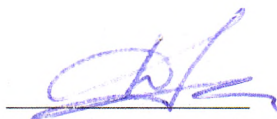
20. В случае получения ожога во время пользования электроприборами, сразу же подставить обожженное место под холодную воду, наложить сухую стерильную повязку, сообщить о случившемся непосредственному руководителю и обратиться, в случае необходимости, за медицинской помощью в медпункт.

21. При обнаружении возгорания или признаков горения (искрения, задымления, запаха гари) электроприборов необходимо сообщить о случившемся в пожарную охрану по телефону 01 (с мобильного телефона 101) и непосредственному руководителю, принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

22. Знание настоящей инструкции обязательно для работников, эксплуатирующих электрические приборы.

23. Ответственность за пользование электроприборами возлагается на лицо ответственное за противопожарную безопасность помещения, где эксплуатируются данные электроприборы.

Начальник отдела безопасности



Филяев Д.А.