УО «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДЕНО |
| Протокол заседания профсоюзного комитета от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ | Проректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бахматов И.А. (подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата) |

# ИНСТРУКЦИЯ

**по охране труда**

**при эксплуатации**

**бытовых электроприборов**

**№ 56**

**ГЛАВА 1**

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

1. К работе с бытовыми электроприборами допускаются лица (далее – работник), прошедшие инструктаж по охране труда (вводный, первичный на рабочем месте), усвоившие безопасные методы и приемы выполнения работы.

Работник, не прошедший своевременно повторный инструктаж по охране труда (не реже 1 раза в 6 месяцев), не должен приступать к работе.

2. Работник обязан:

- соблюдать требования настоящей Инструкции;

- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, режим труда и отдыха, трудовую дисциплину; а также правила поведения на территории университета, во вспомогательных и бытовых помещениях;

- выполнять только ту работу, которая ему поручена, безопасные способы выполнения которой ему известны. Во время работы должен быть внимательным, не отвлекаться, не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к работе. При необходимости следует обратиться к руководителю работ за разъяснением;

- применять в соответствии с условиями и характером выполняемой работы специальную одежду и другие средства индивидуальной защиты (СИЗ), а в случае их отсутствия или неисправности немедленно уведомлять об этом руководителя работ;

- проходить в установленном порядке инструктаж по охране труда;

- выполнять требования охраны труда и пожарной безопасности, знать сигналы оповещения о пожаре, порядок действий при пожаре, места расположения средств пожаротушения (огнетушитель, пожарный кран) и уметь пользоваться ими;

- знать номера телефонов аварийных служб;

- заботиться о личной безопасности и личном здоровье, а также о безопасности окружающих в процессе выполнения работы и во время нахождения на территории университета;

- знать приемы оказания первой помощи потерпевшим при несчастных случаях на производстве и освобождения от действия электрического тока лиц, попавших под напряжение;

- оказывать содействие и сотрудничать с нанимателем в деле обеспечения здоровых и безопасных условий труда: извещать своего непосредственного руководителя или другое должностное лицо о замеченных неисправностях оборудования, инструмента, приспособлений и средств защиты или их отсутствии и до устранения недостатков к работе не приступать;

- извещать своего непосредственного руководителя или другое должностное лицо о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей; об ухудшении состояния своего здоровья, каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, оказывать содействие работодателю в принятии мер по оказанию необходимой помощи потерпевшим;

- поддерживать порядок на рабочем месте, не загромождать, содержать его в чистоте;

- знать и соблюдать правила личной гигиены.

3. Работник должен знать устройство, конструкцию, принцип действия и правила технической эксплуатации бытовых электроприборов. В процессе использовании бытовых электроприборов необходимо строго соблюдать порядок их эксплуатации, установленный соответствующими инструкциями по эксплуатации.

4. В процессе выполнения работы на работника возможно воздействие следующих вредных и (или) опасных производственных факторов:

- повышенная температура поверхностей оборудования, готовых блюд;

- повышенный уровень электромагнитного излучения;

- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.

5. Не допускается:

- нахождение работника в состоянии алкогольного опьянения либо в состоянии, вызванном употреблением наркотических средств, психотропных или токсических веществ, а также распитие спиртных напитков, употребление наркотических средств, психотропных или токсических веществ на рабочем месте и в рабочее время;

- курение на территории университета;

- загромождение проходов и хранение посторонних предметов на рабочем месте;

- нахождение на рабочем месте лиц, не имеющих отношения к работе.

6. За невыполнение требований настоящей инструкции работник несет ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

**ГЛАВА 2**

**ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

7. Перед началом работы работник должен:

- надеть спецодежду и застегнуть манжеты рукавов; убрать волосы под головной убор. Во избежание травмирования запрещается закалывать спецодежду иголками, булавками, хранить в карманах бьющиеся и острые предметы.

- осмотреть и подготовить свое рабочее место, убрать все лишние предметы, не загромождая при этом проходы;

**-**  убедиться, что величина напряжения, указанная на этикетке электроприбора, совпадает с величиной напряжения электрической сети.

Проверить:

 - визуально - состояние подводящих электропроводов, исправность и целостность разъемов и штепсельных соединений, вилок и розеток;

- исправность и целостность электроприбора ;

 - состояние воздуховодов пылесоса;

- состояние дверцы камеры микроволновой печи и её уплотнителей;

- санитарное состояние камеры микроволновой печи (на отсутствие загрязнений);

- систему для отвода талой воды из камер холодильника;

- состояние дверей холодильника, их резиновых уплотнителей ;

 - освещенность рабочего стола при работе с электроутюгом;

 - работу вентиляции на рабочем месте;

 - наличие на гладильном столе подставки для утюга (асбестовой, мраморной, керамической или металлической).

- наличие хлопчатобумажных перчаток или рукавиц.

8. При обнаружении неисправностей работник должен немедленно сообщить об этом руководителю и не приступать к работе до их устранения.

**ГЛАВА 3**

**ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ**

9. Бытовые электроприборы разрешается использовать только в тех целях, для которых они предназначены.

 10. В процессе работы необходимо соблюдать требования безопасности, установленные изготовителем и изложенные в руководстве по эксплуатации или других эксплуатационных документах.

 11. Для предотвращения поражения электрическим током запрещается одновременно прикасаться к электроприборам, подключенным к электри-ческой сети и устройствам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводные краны, мойки и т.д.).

 12. После подключения бытовых электроприборов к электросети запрещается:

- прикасаться к повреждённым и неисправным выключателям, штепсельным розеткам, к проводам с повреждённой изоляцией;

- прикасаться к включенным в электросеть приборам мокрыми руками;

- допускать попадания влаги на бытовые электроприборы;

- допускать резкие изгибы и защемления электрических соединительных кабелей (шнуров);

- оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, за исключением холодильника бытового, установленного согласно требований инструкции завода-изготовителя;

- снимать предусмотренные конструкцией защитные кожухи, крышки и работать без них;

- выполнять какие-либо работы по перемещению, профилактике, обслуживанию, ремонту электроприборов;

- при отключении электроприборов от сети тянуть за соединительный электрический кабель, а не за штепсельную розетку.

 13. При использовании пылесоса:

– не допускать перегиба и натяжения шнура подачи электропитания, защемления его в дверных проемах и между единицами оборудования. Запрещается наступать на шнур подачи электропитания, а также наезжать на него колесиками пылесоса;

– не допускается передвигать пылесос, тягая его за шнур подачи электропитания или воздушный шланг;

– в целях недопущения перегрева электродвигателя пылесоса необходимо выключать его на 15 – 20 мин. через каждый час работы, а также следить за степенью загрязнения фильтра пылесоса, т.к. чрезмерное загрязнение фильтра вызывает уменьшение потока воздуха для охлаждения двигателя;

– очистку резервуара пылесборника и съемного фильтра пылесоса производить на отключенном от электросети пылесосе.

14. При эксплуатации микроволновой печи работник должен находиться от неё на расстоянии не менее 1 метра.

15. При использовании микроволновой печи:

- не допускать попадания воды, каких-либо мелких предметов (иголок, скрепок и т. п.) внутрь микроволновой печи.

- не включать микроволновую печь с незагруженной рабочей камерой, не пытаться пользоваться печью с открытой дверцей (в обход защитных блокировок);

- не разогревать в печи продукты в герметичной упаковке, не использовать для разогрева металлическую посуду, а также посуду с любыми видами металлической отделки.

 16. При использовании холодильника:

- в процессе эксплуатации или уборки холодильника и помещения, где он установлен, не допускать попадания влаги на компрессор и пускозащитное реле. Уборку холодильника производить только после его отключения от электросети.

17. Во избежание перегорания обмотки электродвигателя холодильника его повторное включение должно быть не ранее, чем через 5 минут.

18. Дверь холодильника открывать только при необходимости и на короткий срок.

 19. При использовании электроутюга:

 - во избежание пожара запрещается ставить электроутюг на легковоспламеняющиеся материалы (дерево, ткань, бумагу и т.п.).

 - электроутюг должен находиться только на подставке, которая дол-жна быть расположена на уровне поверхности гладильного стола.

 - не допускать падения утюга, перекручивания провода, образования на нем петель и узлов. Во избежание повреждения изоляции провода ставить на него и прикасаться к нему утюгом запрещается;

 - во время перерывов необходимо отключать утюг от электросети во избежание перегрева. Не оставлять включенный электроутюг в сети без присмотра.

 - не допускать попадания воды на подводящий провод и утюг. При перегреве утюг выключить, не охлаждать его водой, т.к. это может вызвать ожоги лица и рук.

 - во избежание ожогов не разрешается определять температуру нагрева утюга рукой.

**ГЛАВА 4**

**ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**

20. По окончании работы работник обязан:

- отключить электроприбор от электросети;

21. При использовании пылесоса:

– выключить пылесос кнопкой Вкл/Выкл. и вынуть шнур подачи электропитания из сетевой розетки;

– шнур подачи электропитания необходимо смотать, используя перемотку кабеля, протереть пылесос влажной тряпкой. Не допускается производить очистку пылесоса струей воды.

- если рабочая характеристика всасывания недостаточна, заменить пылевой мешок и провести обслуживание фильтра.

22. При использовании микроволновой печи:

- микроволновую печь отключить от электросети для уборки ее внутри и снаружи;

- привести в порядок место эксплуатации микроволновой печи.

- не реже 1 раза в год производить чистку корпуса микроволновой печи от накопившейся грязи и пыли с помощью сухой мягкой щётки.

23. При использовании холодильника:

 - отключить холодильник от электросети для:

 - уборки его внутри и снаружи;

 - перемещения на другое место;

 - мытья пола под ним;

- для удаления снеговой «шубы» (во избежание выхода из строя холодильного агрегата использовать острые и металлические предметы запрещается).

 - не реже 1 раза в год производить чистку корпуса холодильника от накопившейся грязи и пыли с помощью сухой мягкой щетки или пылесоса.

 - привести в порядок рабочее место.

 24. При использовании электроутюга:

**-**  выключить электроутюг и поставить его на подставку из негорючих

материалов;

- привести в порядок рабочее место;

- снять спецодежду и убрать ее в предназначенное для хранения место.

 25. Снять спецодежду и убрать ее в предназначенное для хранения место.

 26. Обо всех недостатках, выявленных во время работы с бытовыми электроприборами, сотрудник должен сообщить своему непосредственному руководителю.

**ГЛАВА 5**

**ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

 27. При возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к аварии и несчастным случаям:

- при появлении дыма и запаха гари;

- при появлении постороннего шума, вибрации;

- при выявлении неисправностей;

- при прекращении подачи электроэнергии;

- при внезапном появлении на корпусе электроприбора ощутимого электрического тока

необходимо:

- немедленно прекратить работы;

- произвести отключение бытового электроприбора штатным выключа-телем или (при невозможности доступа к нему) общим рубильником;

- сообщить о случившемся руководителю работ, а в случае его отсутствия другому должностному лицу;

- принять меры к эвакуации людей из опасной зоны и вызвать аварийные службы;

- под руководством руководителя работ оперативно принять меры по устранению причин аварий или ситуаций, которые могут привести к несчастным случаям.

28. Возобновление работы допускается только после устранения причин, приведших к аварийной ситуации и (или) несчастному случаю.

29. В случае возникновения пожара необходимо:

- прекратить работу;

- обесточить оборудование;

 - сообщить о пожаре в пожарную службу по телефону «101» или «112», указав адрес университета, место пожара;

- задействовать систему оповещения о пожаре, принять меры по обеспечению безопасности и эвакуации людей.

- сообщить о происшествии непосредственному руководителю или другому должностному лицу;

- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаро-тушения;

- в случае угрозы здоровью и (или) жизни немедленно покинуть место пожара по путям эвакуации.

30. При несчастном случае на производстве необходимо:

- принять меры по предотвращению воздействия травмирующих факторов на потерпевшего, оказанию потерпевшему первой помощи, вызову на место происшествия медицинских работников по телефону «103» или доставке потерпевшего в организацию здравоохранения;

- сообщить о несчастном случае на производстве непосредственному руководителю работ или другому должностному лицу;

- обеспечить до начала расследования сохранность обстановки на месте происшествия, если не существует угрозы жизни и здоровью окружающих.

31. В случае получения травмы и (или) внезапного ухудшения здоровья (усиления сердцебиения, появления головной боли и другого) работник должен прекратить работу, отключить оборудование, сообщить об этом непосредственному руководителю работ или другому должностному лицу и, при необходимости, обратиться к врачу.

СОГЛАСОВАНО Главный энергетик

Начальник отдела ОТ, ПБ и ГО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Д.7Лепешко

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н.Рыкунов