

- повышенного значения напряжения электрической цепи, замык которой может пройти через тело человека;
- повышенного уровня статического электричества;
- недостаточной освещенности рабочей зоны;

9. Сотрудники университета (кафедры) обязаны:

- а) знать основы Правил техники безопасности, электробезопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии, требований производственных инструкций и неукоснительно выполнять их;
- б) строго соблюдать производственную дисциплину и не допускать нарушения другими сотрудниками;
- в) при обнаружении на рабочем месте нарушений правил безопасности могущих повлечь за собой несчастный случай или аварию, немедленно прекратить работу и сообщить об этом непосредственному руководителю работ или любому представителю администрации;
- г) при обнаружении в процессе работы неисправности эксплуатируемых предметов оргтехники немедленно прекратить работу, произвести замену на исправные и вызвать специалиста для ремонта;
- д) при возникновении опасности пожара немедленно сообщить об этом руководителю работ, а в случае необходимости позвонить по телефону службы пожарной охраны города и принять все возможные меры по ликвидации очага загорания, спасению материалов, оборудования и ценного имущества;
- е) выполнять работу, порученную только непосредственным руководителем (распоряжение руководителя может быть не выполнено, если оно противоречит требованиям правил безопасности, производственных инструкций и может причинить вред здоровью работающих);

За нарушение требований инструкции сотрудник может привлечен к дисциплинарной ответственности, как за нарушение внутреннего распорядка, а если эти нарушения связаны с причинением имущественного ущерба предприятию, сотрудник несет и материальную ответственность в установленном порядке, а также уголовную ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики.

Требования безопасности перед началом работы

Подготовка рабочего места:

Не допускается начало работы с неисправными приборами, инструментами и оборудованием, повреждением электрических проводов, вентиляционного оборудования, отсутствием или повреждением заземлением электроприборов, недостаточным освещением.

Перед началом работы сотрудники обязаны:

- осмотреть рабочее место, привести его в порядок;

- в темное время суток проверить и отрегулировать освещенность рабочего места;

- проверить исправность и правильность подключения оборудования электросети.

Требования безопасности во время работы

1. Во время работы необходимо:

а) руководствоваться требованиями безопасности, изложенными в инструкциях по охране труда для каждой профессии или каждого вида работ;

б) постоянно содержать в чистоте и порядке рабочее место и средства индивидуальной защиты;

в) использовать оборудование только по его прямому назначению;

г) выполнять на указанной технике только прямые служебные обязанности;

д) не допускать до электроприборов посторонних лиц, если связано с их ремонтом или осмотром;

При работе с компьютером:

- вымыть лицо и руки с мылом;

- протереть салфеткой поверхность экрана и защитного фильтра;

- проверить правильность установки стола, стула, угла наклона и положение клавиатуры;

- соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60-80 см;

В случае обнаружения неисправного оборудования не приступать к работе и вызвать специалистов, ответственных за ремонт компьютерной электротехники.

2. Сотрудникам запрещается:

а) выполнять работы, не предусмотренные квалификационными характеристиками профессий;

б) выполнять иную работу, кроме порученной непосредственно руководителем и по которой получен инструктаж;

в) пользоваться неисправными или непроверенными приборами,

г) работать при недостаточной освещенности рабочего места;

д) отвлекаться и отвлекать от работы других, допускать во время работы на рабочее место посторонних лиц;

е) принимать пищу на рабочем месте,

ж) употреблять алкогольные напитки в рабочее время,

з) находиться на рабочем месте в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

Безопасное выполнение работ

При работе с электроприборами следует убедиться в их исправности, не применять самодельных удлинителей и устройств для подключения, использовать только исправные розетки с маркировкой напряжения электросети в данной розетке. Следует все включения и выключения электроприборов производить только сухими руками, избегать попадания воды или других жидкостей на электроприборы.

Требования безопасности по окончании работы

1. После окончания работы необходимо:
 - а) привести в порядок рабочее место;
 - б) отключить электрооборудование от электросети, убрать рабочее место;
 - в) сообщить начальнику структурного подразделения обо всех неисправностях во время работы;
 - г) вымыть руки, лицо теплой водой;
 - д) осмотреть перед уходом бытовые помещения, отключить все электрические приборы.

Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. При замеченных неисправностях применяемого оборудования, инструмента или возникновении аварийной ситуации, наличия оборванного электрического провода рабочий обязан:

- а) прекратить работу;
- б) отключить основной рубильник, питающий оборудование;
- в) предупредить окружающих об опасности;
- г) при возникновении пожара принять меры к его тушению;
- д) поставить в известность о случившемся начальника структурного подразделения;
- е) производить устранение самых неотложных неисправностей строгим соблюдением требований безопасности, изложенных в инструкции по охране труда.

Для предотвращения аварийных ситуаций при появлении небольшой течи в системе водоснабжения или канализации следует перекрывать воду и вызывать специалистов из службы эксплуатации РГ и при необходимости аварийные службы. Недопустимо загромождать помещения мебелью. Равно не допускается протирка или мытье окон с наружной стороны персоналом отдела.

На выходные или праздничные дни водоводы в помещениях отключаются. Ключи от помещений отдела в конце рабочего дня сдаются

Ф.И.О. (вахту).

2. При возникновении пожара необходимо:
 - а) немедленно сообщить в пожарную охрану и дать сигнал тревоги местной пожарной охраны и добровольной пожарной дружины;

б) принять меры к эвакуации людей и спасению материальных ценностей;

в) одновременно с действиями, указанными в подпунктах приступить к тушению пожара своими силами и имеющимися средствами пожаротушения.

3. При поражении человека электрическим током необходимо быстро отключить электроустановку или провода, которых касается пострадавший

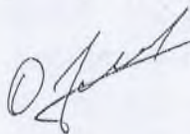
- в случае невозможности этого - перерубить провода инструментами с изолированными ручками или отделить пострадавшего от токоведущих частей сухим, не проводящим ток предметом (доска, палка, одежда и т.п.)

Если после освобождения пострадавшего от действия электрического тока установлено, что он не дышит, следует немедленно приступить к проведению искусственного дыхания и непрямому массажу сердца, с помощью чего можно поддерживать жизнь пострадавшего до приезда врача.

При возникновении нештатных ситуаций, авариях, травмах в несчастных случаях немедленно следует уведомить по телефону или иным удобным способом руководителя кафедры, факультета или администрации Университета, вызвать соответствующие аварийные службы и действовать в соответствии с распоряжениями руководства и своим местом в плане противопожарных мероприятий на рабочем месте. При обнаружении неисправности оборудования, следует немедленно прекратить работу, обесточить объект или все помещение. Известить руководство университета о необходимости покинуть помещение или здание.

Если во время работы произошел несчастный случай или авария, необходимо оказать первую помощь пострадавшему, вызвать врача и принять меры к доставке его в медицинское учреждение, доложить о случившемся руководителю работ и принять необходимые меры по сохранению обстановки, в которой произошел несчастный случай или авария, если это не сопряжено с опасностью для здоровья и жизни людей.

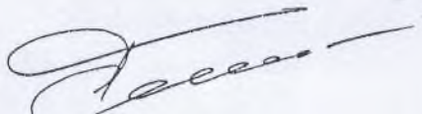
Зав. кафедрой
«Теплотехника и БЖД»,
к.т.н., доцент



Омуров Ж.М.

«СОГЛАСОВАНО»

Декан ЭФ
Галбаев Ж.Т.



«САГЛАСОВАНО»

Зав. отд. ОТ и ГЗ
Абдрахманова Б.С.

