



**Автономная некоммерческая организация высшего образования
«ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»**

INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

1.2. Повторный инструктаж обучающихся в компьютерном классе должны проходить с периодичностью не реже одного раза в шесть месяцев.

Согласовано
Советом трудового коллектива
Протокол от 28 мая 2021 г. № 2

Утверждена
приказом Ректора ИМЭС
от «01» июня 2021 года
№ 53 - о/д

1.5. Обучающимся запрещается на территории Института распивать алкогольные напитки, а также находиться на учебных занятиях в состоянии алкогольного, наркотического или иного опьянения.

**ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда для обучающихся при работе в компьютерном классе
Автономной некоммерческой организации высшего образования «Институт
международных экономических связей»**

факторы:

- повышенные уровни инфракрасного, инфракрасного излучения;
- повышенный уровень статического электричества;
- повышенная излучение излучения;
- повышенное воздействие на глаза, интеллектуальные нагрузки;
- длительное время работы.

1.9. Запрещено находиться в компьютерном классе в нетрезвом состоянии, а также принимать психоактивные вещества.

1.10. Стандартный рабочий залог, место расположения которых, среди пожароупорных участков, не допускается.

1.11. Студентам должно быть известно, находящимся на территории и медицинской аптеке, армии подразделениями милиции.

1.12. В случае чрезвычайных ситуаций, возникающих во время учебы, выявление обучающихся производится по телефону службы спасения.

Москва

2021

1. Общие требования охраны труда

1.1. К работе с персональной электронно-вычислительной машиной (далее ПЭВМ) в компьютерном классе допускаются обучающиеся, прошедшие инструктаж на рабочем месте.

1.2. Повторный инструктаж обучающиеся в компьютерном классе должны проходить с периодичностью не реже одного раза в шесть месяцев.

1.3. Обучающиеся обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные в Институте.

1.4. Обучающиеся должны знать и обязаны выполнять инструкции по охране труда:

- по оказанию доврачебной медицинской помощи пострадавшим;
- по пожарной безопасности.

1.5. Обучающимся запрещается на территории Института распивать алкогольные напитки, а также приходить на учебные занятия в состоянии алкогольного, наркотического или иного опьянения.

1.6. Курить запрещено в компьютерных классах и учебных помещениях Института.

1.7. При работе с ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10- 15 мин. через каждые 45-60 мин. работы.

1.8. При работе на ПЭВМ могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

- повышенные уровни электромагнитного, инфракрасного излучения;
- повышенный уровень статического электричества;
- пониженная ионизация воздуха;
- напряжение зрительных анализаторов, интеллектуальные нагрузки;
- длительные статические нагрузки.

1.9. Запрещается находиться в компьютерном классе в верхней одежде, а также принимать пищу.

1.10. Обучающийся должен знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

1.11. Обучающийся должен знать место нахождения огнетушителя и медицинской аптечки, правильно пользоваться медикаментами.

1.12. При несчастном случае, произошедшем во время учебных занятий обучающийся или очевидец несчастного случая обязан:

- устранить травмирующий фактор (если это возможно);
- при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь;
- немедленно сообщить о случившемся преподавателю, а в его отсутствие - руководству Института;

- сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих и не приведет к аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения зарисовать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести фотографирование или видеосъемку).

1.13. При работе с ПЭВМ обучающиеся должны соблюдать правила личной гигиены.

1.14. Работа в компьютерном классе разрешается исключительно в присутствии преподавателя или сотрудника деканата факультета.

1.15. Запрещается присутствие в помещении компьютерного класса посторонних лиц.

1.16. По всем вопросам, связанным с работой вычислительной техники следует обращаться к преподавателю, а в его отсутствие к техническому персоналу, обслуживающему компьютерный класс.

2. Требования охраны труда перед началом работ

2.1. Перед началом работы пользователь ПЭВМ обязан:

- осмотреть и привести в порядок рабочее место, освободив его от посторонних предметов;
- убедиться в достаточности освещенности, отсутствии отражений на экране, отсутствии встречного светового потока;
- проверить комплектность компьютера; - проверить правильность установки стола, стула, положения оборудования, угла наклона экрана, положения клавиатуры.

2.2. Необходимо соблюдать следующую последовательность включения оборудования ПЭВМ:

- включить блок питания или источник бесперебойного питания (если есть);
- включить периферийные устройства (принтер, монитор, сканер и др.);
- включить питание системного блока или иного оборудования.

2.3. Запрещается приступать к работе:

- при нарушении целостности корпуса компьютера, монитора, клавиатуры, мыши;
- при обнаружении неисправности оборудования;
- при отсутствии огнетушителя и аптечки первой помощи в компьютерном классе.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Во время работы на ПЭВМ обучающийся обязан:

- аккуратно обращаться с клавиатурой;
- держать открытыми все вентиляционные отверстия устройств;
- соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60-80 см;
- следить, чтобы кабель (шнур) ПЭВМ был защищен от случайного повреждения и соприкосновения с горячими и сырьими поверхностями.

3.2. Пользователю ПЭВМ во время работы запрещается:

- дотрагиваться до экрана монитора и вращать монитор;
- работать с ПЭВМ при снятом корпусе;
- во избежание внутреннего перегрева и выхода ПЭВМ из строя закрывать во время работы вентиляционные отверстия посторонними предметами или чехлами;
- оставлять включенный ПЭВМ без присмотра; - вскрывать корпус монитора, системного блока;
 - разбирать монитор, системный блок, клавиатуру, мышь;
 - переключать силовые питающие кабели проводов связи с периферийными устройствами на задней крышке корпуса системного блока и монитора;
 - отключать штепсельные разъемы; - переключать разъемы интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;
 - производить отключение питания во время выполнения активной задачи;
 - оказывать механические усилия (наступать ногами, дергать) силовые питающие кабели и тянуть за провода связи с периферийными устройствами;
 - ударять сильно по клавишам клавиатуры;
 - работать грязными руками;
 - прикасаться к задней панели системного блока;
 - допускать попадание влаги на поверхность системного блока, монитора, клавиатуры;
 - загромождать верхние панели устройств бумагами и посторонними предметами;
 - подвергать монитор воздействию прямых солнечных лучей или других источников тепла;
 - передвигать столы с оборудованием, переставлять оборудование на столах.

3.3. Необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- не прикасаться одновременно к металлическим частям ПЭВМ и устройствам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводный кран и т.д.);
- во избежание повреждения соединительного провода клавиатуры работать с ней только при размещении её на столе или на специальной выдвижной каретке;
- при размещении рабочих мест с ПЭВМ расстояние между рабочими столами с видеомониторами (в направлении тыла поверхности одного монитора и экрана другого монитора) должно быть не менее 2,0 м, а расстояние между боковыми поверхностями мониторов - не менее 1,2 м.

3.4. Помещение для эксплуатации ПЭВМ должны иметь естественное и искусственное освещение.

3.5. Рабочие столы рекомендуется размещать таким образом, чтобы мониторы были ориентированы боковой стороной к световым проемам и естественный свет падал преимущественно слева.

3.6. Оконные проемы должны быть оборудованы регулируемыми устройствами типа: жалюзи, занавесей, внешних козырьков и др.

3.7. Освещение не должно создавать бликов на поверхности экрана.

3.8. Рабочие места с ПЭВМ не должны размещаться вблизи силовых кабелей, технологического оборудования.

3.9. Необходимо систематически проветривать помещение с ПЭВМ - во время перерывов с обязательным выходом из него обучающихся.

3.10. По всем вопросам, связанным с неисправностями в вычислительной технике следует обращаться к преподавателю.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. Пользователь ПЭВМ обязан немедленно отключить электропитание:

- во всех случаях обнаружения обрыва проводов питания, неисправности заземления, элементов электрооборудования, запаха гари и т. п.);
- при возникновении «дрожания» изображения (рябь, покачивание, подергивание);
- при обнаружении человека, попавшего под напряжение, (немедленно) освободить его от действия тока, вызвать скорую медицинскую помощь;
- при повреждении штепсельного соединения кабеля (шнура) или его защитной внешней оболочки;
- в случае внезапного прекращения подачи электроэнергии;
- при появлении не характерного для работы ПЭВМ шума;
- при появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции.

4.2. При возгорании оборудования отключить питание и принять меры к тушению очага пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения в соответствии с инструкцией по пожарной безопасности.

4.3. При любой аварии или аварийной ситуации, которая может привести к аварии или несчастному случаю, обучающийся обязан сообщить преподавателю, а в его отсутствие руководству Института.

5. Требования охраны труда по окончании работ

5.1. Закрыть активные задачи.

5.2. Убедиться, что в дисководе нет дискеты или диска, не подключен переносной носитель (флешка или жесткий диск).

5.3. Провести завершение работы.

5.4. Выключить периферийные устройства и монитор.

5.5. Отключить питание системного блока.

5.6. Привести в порядок рабочее место.

5.7. О всех замеченных неполадках сообщить преподавателю