Инструкция по охране труда для пользователей при работах на персональных ЭВМ (ПЭВМ)

- 1. Общие требования безопасности
- 2. Требования безопасности перед началом работы
- 3. Требования безопасности во время работы
- 4. Требования безопасности в аварийных ситуациях
- 5. Требования безопасности по окончании работы

1. Общие требования безопасности.

- 1.1. В целях предупреждения случаев производственного травматизма работающий должен быть внимательным в работе, соблюдать требования данной инструкции, производственную дисциплину и меры личной гигиены.
- 1.2. Требования настоящей инструкции распространяется на работников, связанных с работой на ПЭВМ.
- 1.3. К самостоятельной работе на ПЭВМ допускаются работники, не имеющие медицинских противопоказаний, прошедшие вводный инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности, первичный инструктаж на рабочем месте, проверку теоретических знаний и приобретенных навыков безопасных способов и приемов работы, проверку знаний на первую квалификационную группу по электробезопасности.

Допуск к самостоятельной работе производит начальник отдела с записью в контрольном листке инструктажа.

Повторный инструктаж проводится не реже одного раза в 3 месяца.

Профессиональные пользователи ПЭВМ проходят обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (1 раз в 2 года) медицинские осмотры.

- 1.4. Женщины со времени установления беременности и в период кормления ребенка грудью к выполнению всех видов работ, связанных с использованием ПЭВМ, не допускаются.
 - 1.5. Расположение рабочих мест с ПЭВМ в подвальных помещениях не допускается.
- 1.6. Площадь на одно рабочее место с ПЭВМ должно составлять не менее 6,0 кв.м., а объем не менее 20 куб.м.
 - 1.7. Помещения с ПЭВМ должны иметь естественное и искусственное освещение.

Естественное освещение должно осуществляться через световые проемы и обеспечивать коэффициент естественного освещения не ниже 1,5%.

1.8. Освещенность на поверхности стола в зоне размещения рабочего документа должна быть 300-500 лк, местное освещение не должно создавать бликов на поверхности экрана и увеличивать освещенность экрана более 300 лк.

Следует ограничивать прямую блесткость от источников освещения, при этом яркость светящихся поверхностей (окна, светильники), находящихся в поле зрения, должна быть не более 200 кд./кв.м.

- В качестве источников света при искусственном освещении должны применяться преимущественно люминесцентные лампы типа ЛБ.
- 1.9. Общее освещение должно быть выполнено в виде сплошных или прерывистых линий светильников, расположенных сбоку от рабочих мест, параллельно линии пользователя при рядном расположении ПЭВМ. При периметральном расположении

Охрана труда - Информационный ресурс

компьютеров линии светильников должны располагаться локализованно над рабочим столом ближе к его переднему краю, обращенному к оператору.

- 1.10. Конструкция ПЭВМ должна обеспечивать мощность экспозиционной дозы рентгеновского излучения в любой точке на расстоянии 0,05 м. от экрана и корпуса при любых положениях регулированных устройств, не превышающих 0,1 мбэр/час (100 мкР/час.).
- 1.11. Для предотвращения образования и защиты от статического электричества в помещениях, где установлены ПЭВМ, необходимо использовать увлажнители, заправляемые ежедневно дистиллированной или прокипяченной водой.
- 1.12. Поверхность пола в помещениях для работы с ПЭВМ должна быть ровной, без выбоин, не скользкой, удобной для очистки и влажной уборки, обладать антистатическими свойствами.
- 1.13. Напряженность электромагнитного поля на расстоянии 50 см. вокруг ПЭВМ по электрической составляющей должна быть не более:

```
в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц - 25В/м;
```

в диапазоне частот 2-100 кГц - 2,5.

Плотность магнитного потока должна быть не более:

в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц - 250пТл;

в диапазоне частот 2-400 кГц - 25пТл.

Поверхностный электрический потенциал не должен превышать 500В.

- 1.14. Для внутренней отделки интерьера помещений должны использоваться диффузноотражающие материалы с коэффициентом отражения для потока - 0.7-0.8; для стен - 0.5-0.6; для пола - 0.3-0.5.
- 1.15. В производственных помещениях с ПЭВМ должны обеспечиваться оптимальные параметры микроклимата:
- в холодный период года температура воздуха 22-24 град.С, скорость его движения 0,1 м/с, относительная влажность 60-40%;
- в теплый период температура воздуха 23-25 град.С; скорость его движения 0,1 м/с, относительная влажность 60-40%.
- 1.16. Уровни положительных и отрицательных аэронов в воздухе помещений должны соответствовать:

```
минимально необходимое - n+ - 400, n- - 600; оптимальное - n+ - 1500-300, n- - 3000-5000; максимально допустимое - n+ - 5000, n- - 5000.
```

- 1.17. Уровень шума на рабочем месте при работе с ПЭВМ не должен превышать 50 дБА.
- 1.18. Рабочие места с видеомонитором должны располагаться (в направлении тыла поверхности одного видеомонитора и экрана другого монитора) на расстоянии не менее 2,0 м., а между боковыми поверхностями не менее 1,2 м.
- 1.19. Рабочие места с ПЭВМ при выполнении работы, требующей значительного умственного напряжения или высокой концентрации внимания, должны быть изолированы друг от друга перегородками высотой 1,5-2,0 м.
 - 1.20. Розетки и вилки для подключения устройств должны быть трехклеммными.
- 1.21. Рабочий стул (кресло) должен обеспечивать удобство при проведении работы. Поверхность сиденья, спинки и других элементов стула (кресла) должна быть полумягкой, с нескользящим, неэлектризующимся и воздухонепроницаемым покрытием, обеспечивающим легкую очистку от загрязнений.

Охрана труда - Информационный ресурс

- 1.22. Клавиатуру следует располагать на поверхности стола на расстоянии 100-300 мм. от края, обращенного к пользователю или на специальной, регулируемой по высоте рабочей поверхности, отделенной от основной столешницы.
- 1.23. Экран видеомонитора должен находиться от глаз пользователя на расстоянии 600-700 мм.
- 1.24. Время регламентированных перерывов в течение рабочей смены следует устанавливать в зависимости от ее продолжительности, вида и категории:

+	+		,	L	
Категория Работы 	Уровень нагрузки за рабочую смену при видах работ 			Суммарное время регламентированных перерывов, мин.	
	группа А, кол-во знаков	группа Б, кол-во знаков	группа В, час смене	-	-
1	до 20000	до 15000	до 2.0	30	70
2	до 40000	до 30000	до 4.0	50	90
] 3	до 60000 	до 40000	до 6.0	70	120

Примечание: группа А - работа по считыванию информации с экрана;

группа Б - работа по вводу информации;

группа В - творческая работа в режиме диалога.

При выполнении в течение рабочей смены работ, относящихся к разным видам, за основную следует принимать такую, которая занимает не менее 50% времени.

- 1.25. При 8-ми часовой рабочей смене регламентированные перерывы следует устанавливать:
- для 1 категории работ через 2 часа от начала рабочей смены и через 2 часа после обеденного перерыва продолжительностью 15 минут каждый;
- для 2 категории работ через 2 часа от начала рабочей смены и через 1,5-2 часа после обеденного перерыва продолжительностью 15 минут каждый или продолжительность 10 минут через каждый час работы;
- для 3 категории работ через 1,5-2 часа от начала рабочей смены и через 1,5-2 часа после обеденного перерыва продолжительностью 15 минут через каждый час работы.
- 1.26. При 12-ти часовой рабочей смене регламентированные перерывы должны устанавливаться в первые 8 часов работы аналогично перерывам для 8-ми часовой рабочей смене, а в течение последних 4 часов работы, независимо от категории и вида работ, каждый час продолжительностью 15 минут.
- 1.27. Во время работы необходимо соблюдать правила внутреннего трудового распорядка: запрещается распитие спиртных напитков и появление в нетрезвом виде, курение разрешается только в специально оборудованных местах.
- 1.28. При получении травмы пострадавший или свидетель должен поставить в известность непосредственного руководителя обратиться в медицинское учреждение.
- 1.29. Контроль за соблюдением работающими требований инструкции возлагается на руководителя отдела (группы).
 - 2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Привести в порядок одежду.
- 2.2. Осмотреть рабочее место, убрать все мешающие работе предметы.
- 2.3. Протереть рабочую поверхность клавиатуры, очистить экран.
- 2.4. Визуально проверить правильность подключения ПЭВМ к электросети.
- 3. Требования безопасности во время работы
- 3.1. Убедиться в работоспособности ПЭВМ после выключения питающего напряжения электросети.
- 3.2. В целях обеспечения защиты от электромагнитных и электростатических полей допускается применение приэкранных фильтров и специальных экранов, прошедших испытания в аккредитированных лабораториях и имеющих гигиенический сертификат.
 - 3.3. Запрещается работать на оборудовании со снятыми кожухами и крышками.
- 3.4. Запрещается трогать кабели и провода, соединяющие блоки ПЭВМ, перемещать устройства, находящиеся под напряжением.
 - 3.5. Не оставлять без присмотра включенные ПЭВМ и отдельные устройства.
- 3.6. Запрещается производить самостоятельно любые виды ремонта и устранение неисправностей.
- 3.7. Не производить перекомплектацию ПЭВМ без представителя технической сервисной службы.
- 3.8. Не использовать дискеты низкого качества и других организаций во избежание заражения компьютера вирусами.
- 3.9. Не устанавливать неизвестные системы паролирования и самостоятельно проводить переформатирование диска.
- 3.10. Во время регламентированных перерывов с целью снижения нервноэмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинеза, предотвращения развития нозвотонического утомления целесообразно выполнять комплексы упражнений согласно Приложения.
 - 4. Требования безопасности в аварийных ситуациях
- 4.1. При нарушении работы ПЭВМ, перегорании предохранителей и т.п. аппаратура должна быть немедленно отключена.
- 4.2. При временном отключении электроэнергии тумблера электропитания должны быть выключены
- 4.3. При появлении запаха гари, дыма в помещении или на рабочем месте сеть электропитания ПЭВМ и других устройств должна быть выключена и приняты меры к обнаружению источника загорания и тушению первичными средствами пожаротушения.

Тушение загорания оборудования, находящегося под напряжением, производить только углекислотными или порошковыми огнетушителями. При работе с углекислотными огнетушителями не следует браться руками за раструб (температура до -80 град.С).

- 4.4. При обнаружении пожара или признаков возгорания немедленно сообщить об этом ближайшему инспектору отдела и таможенной охраны (при этом назвать место пожара, свою фамилию и отдел) или привести в действие ручной извещатель пожарной сигнализации, а затем действовать в соответствии с планом эвакуации.
 - 5. Требования безопасности по окончании работы

Охрана труда - Информационный ресурс

- 5.1. Отключить ПЭВМ от сети.
- 5.2. Привести в порядок рабочее место.
- 5.3. При сменной работе передать рабочее место в рабочем состоянии по смене, сделать запись в журнале учета работ и передачи смены.

Если дальнейшей работы не будет, сдать рабочее место старшему по смене или ответственному за помещение.