

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
_____/_____/_____
протокол № ____ от «__» _____ 202__ г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор _____
_____/_____/_____
Приказ № ____ от " __ " _____ 202__ г.

СОГЛАСОВАНО
Специалист по охране труда
_____/_____/_____
«__» _____ 202__ г.

ИНСТРУКЦИЯ № 4 **по охране труда для пользователей ПЭВМ и** **множительной техники**

ПЭВМ является сложным и дорогостоящим устройством, требующим квалифицированного бережного обращения. Следует помнить, что в системном блоке присутствует опасное для жизни высокое напряжение 220В, а в мониторе — 18 000 В.

Кроме того, во всех узлах и блоках ПЭВМ имеются тепловыделяющие элементы, что требует строгого выполнения условий для поддержания теплообмена с окружающей средой. Невыполнение последнего требования может вызвать тепловые повреждения узлов ПЭВМ и привести к пожару.

1. Общие требования безопасности:

1.1 Настоящая инструкция предусматривает правила и нормы по охране труда при работе на ПЭВМ и множительной технике.

1.2. Работник должен знать:

- настоящую инструкцию;
- правила пользования огнетушителем.

1.3 Опасные производственные факторы:

- поражение электрическим током;
- возгорание оборудования и материалов;
- заболевание зрительных органов.

1.4 Во время выполнения работ запрещается курение и употребление алкогольных напитков.

1.5 Лица, нарушающие инструкцию, несут ответственность в административном или судебном порядке в зависимости от характера нарушений и их последствий.

2. Требования безопасности перед началом работы:

2.1 Убедитесь до включения питания визуально в том, что корпус ПЭВМ закрыт кожухом.

2.2 Осмотрите место работы на наличие посторонних предметов, достаточно ли освещено место работы, убедитесь в отсутствии оборванных или оголенных проводов.

3. Требования безопасности во время работы:

3.1 Не подключать и не отключать кабели питания при поданном напряжении сети.

3.2 Не оставлять ПЭВМ включенной на длительное время без наблюдения.

3.3 Категорически запрещается класть на устройства какие-либо предметы, особенно если при этом закрываются вентиляционные отверстия в кожухе устройств.

3.4 При попадании влаги на ПЭВМ необходимо немедленно выключить ПЭВМ и вынуть сетевой кабель из розетки.

3.5 Работу производить при достаточном освещении. В затемнённых помещениях работать на ПЭВМ запрещается.

3.6 Производить чистку корпусов включенных устройств влажными тряпками запрещается.

3.7 В случае возникновения при работе на ПЭВМ каких-либо затруднений технического порядка или «ненормальной работы ПЭВМ» необходимо немедленно обратиться к специалисту.

3.8 Категорически запрещается использовать в работе на ПЭВМ не проверенные на вирусы флешки.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях:

4.1 В случае поражения электрическим током пострадавшего требуется любым из безопасных способов освободить от действия электрического тока, обесточить оборудование.

4.2 При освобождении пострадавшего от воздействия тока запрещается прикасаться к нему незащищёнными руками.

4.3 О случившемся немедленно доложить администрации.

4.4 В случае загорания необходимо:

— если оборудование под действием тока, тушить огнетушителем ОУ-2, ОУ-5 или ОУ-8;

— обесточенное оборудование тушить огнетушителем ОПУ-2.

5. Требования безопасности по окончании работы:

5.1 По окончании работ необходимо закрыть все текущие приложения, затем завершить работу операционной системы. После этого можно выключить питание на ПЭВМ, нажав кнопку «POWER», а также выдернуть шнур из переноски типа «Пилот», если она есть.

5.2 Убедиться, что все остальные устройства, такие как принтер, монитор, тоже выключены.