**1. Общие требования безопасности**

1.1. Настоящая инструкция по охране труда программиста, занятого эксплуатацией персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) и видеодисплейных терминалов ВДТ (далее программистов), разработана с учетом условий.

1.2. На программиста могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

1.2.1. Физические:

а) Повышенные уровни электромагнитного излучения.

б) Повышенные уровни рентгеновского излучения.

в) Повышенные уровни ультрафиолетового излучения.

г) Повышенный уровень инфракрасного излучения.

д) Повышенный уровень статического электричества.

е) Повышенные уровни запыленности воздуха рабочей зоны.

ж) Повышенное содержание положительных аэроионов в воздухе рабочей зоны.

з) Пониженное содержание отрицательных аэроионов в воздухе рабочей зоны.

и) Пониженная или повышенная влажность воздуха рабочей зоны.

к) Пониженная или повышенная подвижность воздуха рабочей зоны.

л) Повышенный уровень шума.

м) Повышенный или пониженный уровень освещенности.

н) Повышенный уровень прямой блесткости.

о) Повышенный уровень отраженной блесткости.

п) Повышенный уровень ослепленности.

р)- неравномерность распределения яркости в поле зрения.

с)- повышенная яркость светового изображения;

т)- повышенный уровень пульсации светового потока;

у)- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;

1.2.2. Химические:

а) Повышенное содержание в воздухе рабочей зоны двуокиси углерода, озона, аммиака, фенола, формальдегида и полихлорированных бифенилов.

1.2.4. Психофизиологические:

а) Напряжение зрения.

б) Напряжение внимания.

в) Интеллектуальные нагрузки.

г) Эмоциональные нагрузки.

д) Длительные статические нагрузки.

е) Монотонность труда.

ж) Большой объем информации, обрабатываемой в единицу времени.

з) Нерациональная организация рабочего места.

1.2.3. Биологические:

а) Повышенное содержание в воздухе рабочей зоны микроорганизмов.

1.3. К работам программистом допускаются:

а) Лица не моложе 18 лет, прошедшие обязательный при приеме на работу и ежегодные медицинские освидетельствования на предмет пригодности для работы.

б) Прошедшие вводный инструктаж по охране труда.

в) Прошедшие обучение безопасным приемам и методам труда по программе, утвержденной руководителем предприятия (работодателем), разработанной на основе Типовой программы, и прошедшие проверку знаний, в том числе по электробезопасности.

г) Прошедшие курс обучения на персональном компьютере с использованием конкретного программного обеспечения.

д) Прошедшие инструктаж по охране труда на конкретном рабочем месте по данной инструкции.

Характеристика выданных СИЗ (номенклатура, срок выдачи и нормы соответствия) устанавливается из личных карточек работников, занятых на определенном рабочем месте.

Нормативные номенклатура и сроки выдачи СИЗ, определяются согласно Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи рабочим и служащим специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ.

**2. Требования безопасности перед началом работы**

2.1. Перед началом работы программист обязан:

2.1.1. Осмотреть и привести в порядок рабочее место.

2.1.2. Отрегулировать освещенность на рабочем месте, убедиться в достаточности освещенности, отсутствии отражений на экране, отсутствии встречного светового потока.

2.1.3. Проверить правильность подключения оборудования в электросеть.

2.1.4. Протереть специальной салфеткой поверхность экрана.

2.1.5. Убедиться в отсутствии дискет в дисководах процессора персонального компьютера.

2.1.6. Проверить правильность установки стола, стула, подставки для ног, пюпитра, положения оборудования, угла наклона экрана, положение клавиатуры и, при необходимости, произвести регулировку рабочего стола и кресла, а также расположение элементов компьютера в соответствии с требованиями эргономики и в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела.

2.2. При включении компьютера соблюдать правила электробезопасности.

2.3. Программисту запрещается приступать к работе при:

2.3.1. Отсутствие на ВДТ гигиенического сертификата, включающего оценку визуальных параметров.

2.3.2. Отсутствие информации о результатах аттестации условий труда на данном рабочем месте или при наличии информации о несоответствии параметров данного оборудования требованиям санитарных норм.

2.3.3. Отсутствие защитного экранного фильтра класса «полная защита».

2.3.4. Отключенном заземляющем проводнике защитного фильтра.

2.3.5. Обнаружение неисправности оборудования.

2.3.6. Отсутствие защитного заземления устройств ПЭВМ и ВДТ.

2.3.7. Отсутствие углекислотного или порошкового огнетушителя и аптечки первой помощи.

2.3.8. Нарушение гигиенических норм размещения ВДТ (при однорядном расположении менее 1 м от стен, при расположении рабочих мест в колонну на расстоянии менее 1,5 м, при размещении на площади менее 6 кв. м на одно рабочее место, при рядном размещении дисплеев экранами друг к другу).

**3. Требования безопасности во время работы**

3.1. Программист во время работы обязан:

3.1.1. Выполнять только ту работу, которая ему была поручена, и по которой он был проинструктирован.

3.1.2. В течение всего рабочего дня содержать в порядке и чистоте рабочее место.

3.1.3. Держать открытыми все вентиляционные отверстия устройств.

3.1.4. При необходимости прекращения работы на некоторое время корректно закрыть все активные задачи.

3.1.5. Выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы работы и отдыха.

3.1.6. Соблюдать правила эксплуатации вычислительной техники в соответствии с инструкциями по эксплуатации.

3.1.7. Соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе и выполнять в физкультпаузах и физкультминутках рекомендованные упражнения для глаз, шеи, рук, туловища, ног.

3.1.8. Соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см.

3.2. Программисту во время работы запрещается:

3.2.1. Прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании.

3.2.2.переключать разъемы интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;

3.2. загромождать верхние панели устройств бумагами и посторонними предметами; допускать захламленность рабочего места бумагой - в целях недопущения накапливания органической пыли;

3.2.производить отключение питания во время выполнения активной задачи; производить частые переключения питания;

3.2.допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и др. устройств;

3.2.включать сильноохлажденное (принесенное с улицы в зимнее время) оборудование;

3.2.производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования.

**4. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

4.1. Программист обязан:

4.1.1. Во всех случаях обнаружения обрыва проводов питания, неисправности заземления и других повреждений электрооборудования, появления запаха гари немедленно отключить питание и сообщить об аварийной ситуации руководителю и дежурному электрику.

4.1.2. При обнаружении человека, попавшего под напряжение, немедленно освободить его от действия тока путем отключения электропитания и до прибытия врача оказать потерпевшему первую медицинскую помощь.

4.1.3. При любых случаях сбоя в работе технического оборудования или программного обеспечения немедленно вызвать представителя инженерно-технической службы эксплуатации вычислительной техники.

4.1.4. В случае появления рези в глазах, резком ухудшении видимости, - невозможности сфокусировать взгляд или навести его на резкость, появлении боли в пальцах и кистях рук, усилении сердцебиения немедленно покинуть рабочее место, сообщить о происшедшем руководителю работ и обратиться к врачу.

4.1.5. При возгорании оборудования отключить питание и принять меры к тушению очага пожара при помощи углекислотного или порошкового огнетушителя, вызвать пожарную команду и сообщить о происшествии руководителю работ.

**5. Требования безопасности по окончании работы**

5.1. По окончании работ программист обязан соблюдать следующую последовательность выключения вычислительной техники:

5.1.1. Произвести закрытие всех активных задач.

5.1.2. Выполнить парковку считывающей головки жесткого диска (если не предусмотрена автоматическая парковка головки).

5.1.3. Убедиться, что в дисководах нет дискет.

5.1.4. Выключить питание системного блока (процессора).

5.1.5. Выключить питание всех периферийных устройств.

5.1.6. Отключить блок питания.

5.2. По окончании работ программист обязан осмотреть и привести в порядок рабочее место, повесить халат в шкаф и вымыть с мылом руки и лицо.