## Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «ТОМСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ПЭВМ

ЛАБОРАТОРНЫЙ РАБОТА

Специальность "10.02.01 - организация и технология защиты информации"

Выполнили:		
студент группы №372		
/ Шокиров М. Д. /		
Ф.И.О.	Подпись	
студент группы №372		
/ Смоляков И. А. /		
Ф.И.О.	Подпись	
студент группы №372		
/ Филимонов М. В. /		
Ф.И.О.	Подпись	
" <u>21</u> " <u>января</u> <u>2019</u> г.		
Проверил:		
Руководитель работы		
/ Котырло Д. А. /		
Ф.И.О.	Подпись	
2019 г.	"	u

#### СОДЕРЖАНИЕ

Инструкция по охране труда при работе на ПЭВМ
1. Обшие требования безопасности ОГБПОУ «ТомИнТех»3
2. Требования безопасности перед началом работы ОГБПОУ «ТомИнТех»7
3. Требования безопасности во время работы ОГБПОУ «ТомИнТех»
4. Требования безопасности в аварийных ситуациях ОГБПОУ «ТомИнТех»10
5. Требования безопасности по окончании работы ОГБПОУ «ТомИнТех»11
Время регламентированных перерывов в зависимости от продолжительности рабочей смены, вида и категории
трудовой деятельности с персональным компьютером12
Список используемых источников и литературы15

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ПЭВМ

### 1. Обшие требования безопасности ОГБПОУ «ТомИнТех»

- 1.1. К работе на персональном компьютере допускаются лица ОГБПОУ «ТомИнТех», прошедшие обучение безопасным методам труда, вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте.
- 1.2. При эксплуатации персонального компьютера на работника ОГБПОУ «ТомИнТех» могут оказывать действие следующие опасные и вредные производственные факторы:
  - 1. повышенный уровень электромагнитных излучений;
  - 2. повышенный уровень статического электричества;
  - 3. пониженная ионизация воздуха;
  - 4. статические физические перегрузки;
  - 5. перенапряжение зрительных анализаторов.
  - 1.3. Работник ОГБПОУ «ТомИнТех» обязан:

- 1.3.1. Выполнять только ту работу, которая определена его должностной инструкцией.
  - 1.3.2. Содержать в чистоте рабочее место.
- 1.3.3. Соблюдать режим труда и отдыха в зависимости от продолжительности, вида и категории трудовой деятельности (приложение N 1)
  - 1.3.3. Соблюдать меры пожарной безопасности.
- 1.4. Рабочие места с компьютерами должны размещаться таким образом, чтобы расстояние от экрана одного монитора до тыла другого было не менее 2,0 м, а расстояние между боковыми поверхностями мониторов не менее 1.2 м.
- 1.5. Рабочие места с персональными компьютерами по отношению к световым проемам должны располагаться так, чтобы естественный свет падал сбоку, преимущественно слева.
- 1.6. Оконные проемы в помещениях, где используются персональные компьютеры должны быть оборудованы регулируемыми устройствами типа: жалюзи, занавесей, внешних козырьков и др.

- 1.7. Рабочая мебель для пользователей компьютерной техникой должна отвечать следующим требованиям:
- высота рабочей поверхности стола должна регулироваться в пределах 680-800 мм; при отсутствии такой возможности высота рабочей поверхности стола должна составлять 725 мм;
- рабочий стол должен иметь пространство для ног высотой не менее 600 мм, глубиной на уровне колен не менее 450 мм и на уровне вытянутых ног не менее 650 мм;
- рабочий стул (кресло) должен быть подъемноповоротным и регулируемым по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а так же - расстоянию спинки от переднего края сиденья;
- рабочее место должно быть оборудовано подставкой для ног, имеющей ширину не менее 300 мм, глубину не менее 400 мм, регулировку по высоте в пределах до 150 мм и по углу наклона опорной поверхности подставки до 20 градусов; поверхность подставки должна быть рифленой и иметь по переднему краю бортик высотой 10 мм;
- рабочее место с персональным компьютером должно быть оснащено легко перемещаемым пюпитром для документов.

- 1.8. Для нормализации аэроионного фактора помещений с компьютерами необходимо использовать устройства автоматического регулирования ионного режима воздушной среды (например, аэроионизатор стабилизирующий "Москва-CA1").
- 1.9. Женщины со времени установления беременности и в период кормления грудью к выполнению всех видов работ, связанных с использованием компьютеров, не допускаются.
- 1.10. За невыполнение данной Инструкции виновные привлекаются Κ ответственности согласно правилам внутреннего трудового распорядка или взысканиям, определенным Кодексом труде Российской законов 0 Федерации.

#### 2. Требования безопасности перед началом работы ОГБПОУ «ТомИнТех»

- 2.1. Подготовить рабочее место.
- 2.2. Отрегулировать освещение на рабочем месте, убедиться в отсутствии бликов на экране.
- 2.3. Проверить правильность подключения оборудования к электросети.
- 2.4. Проверить исправность проводов питания и отсутствие оголенных участков проводов.
- 2.5. Убедиться в наличии заземления системного блока, монитора и защитного экрана.
- 2.6. Протереть антистатической салфеткой поверхность экрана монитора и защитного экрана.
- 2.7. Проверить правильность установки стола, стула, экрана, подставки ДЛЯ ног. пюпитра, наклона угла положение клавиатуры, положение "мыши" на специальном необходимости коврике, при 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.

#### 3. Требования безопасности во время работы ОГБПОУ «ТомИнТех»

- 3.1. Работнику при работе на ПК запрещается:
- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;
- переключать разъемы интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;
- допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и других устройств;
- производить самостоятельное вскрытие и ремонт оборудования;
  - работать на компьютере при снятых кожухах;
- отключать оборудование от электросети и выдергивать электровилку, держась за шнур.
- 3.2. Продолжительность непрерывной работы с компьютером без регламентированного перерыва не должна превышать 2-х часов.

3.3. Во время регламентированных перерывов с целью снижения нервно - эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития познотонического утомления выполнять комплексы упражнений.

#### 4. Требования безопасности в аварийных ситуациях ОГБПОУ «ТомИнТех»

- 4.1. Во всех случаях обрыва проводов питания, неисправности заземления и других повреждений, появления гари, немедленно отключить питание и сообщить об аварийной ситуации руководителю.
- 4.2. Не приступать к работе до устранения неисправностей.
- 4.3. При получении травм или внезапном заболевании немедленно известить своего руководителя, организовать первую доврачебную помощь или вызвать скорую медицинскую помощь.

#### 5. Требования безопасности по окончании работы ОГБПОУ «ТомИнТех»

- 5.1. Отключить питание компьютера.
- 5.2. Привести в порядок рабочее место.
- 5.3. Выполнить упражнения для глаз и пальцев рук на расслабление.

# ВРЕМЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ПЕРЕРЫВОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ, ВИДА И КАТЕГОРИИ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПЕРСОНАЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРОМ

- 1. Виды трудовой деятельности разделяются на 3 группы: группа A работа по считыванию информации с экрана компьютера с предварительным запросом; группа Б работа по вводу информации; группа В творческая работа в режиме диалога с компьютером. При выполнении в течение рабочей смены работ, относящихся к различным видам трудовой деятельности, за основную работу с компьютером следует принимать такую, которая занимает не менее 50% времени в течение рабочей смены или рабочего дня.
- 2. Для видов трудовой деятельности устанавливается 3 категории тяжести и напряженности работы с компьютером, которые определяются: для группы А по суммарному числу считываемых знаков за рабочую смену (не более 60000 знаков за смену); для группы Б по суммарному числу считываемых или вводимых знаков за рабочую смену (не более 40000 знаков за смену); для группы В по суммарному времени непосредственной работы с компьютером за рабочую смену (не более 6 часов за смену).
- 3. При 8-часовой рабочей смене и работе на компьютере регламентированные перерывы следует устанавливать:

- для I категории работ через 2 часа от начала рабочей смены и через 2 часа после обеденного перерыва продолжительностью 15 минут каждый;
- для II категории работ через 2 часа от начала рабочей смены и через 1,5 2,0 часа после обеденного перерыва продолжительностью 15 минут каждый или продолжительностью 10 минут через каждый час работы;
- для III категории работ через 1,5 2,0 часа от начала рабочей смены и через 1,5 2,0 часа после обеденного перерыва продолжительностью 20 минут каждый или продолжительностью 15 минут через каждый час работы.
- 4. При 12-часовой рабочей смене регламентированные перерывы должны устанавливаться в первые 8 часов работы аналогично перерывам при 8-часовой рабочей смене, а в течение последних 4 часов работы, независимо от категории и вида работ, каждый час продолжительностью 15 минут. (таблица 1.)

Таблица 1.

Категория работы	смену пр	эгрузки за рабочую ри видах работ с мпьютером		Суммарное время регламентированн ых перерывов в мин.	
	1	2	3	4	5

	1	2	3	4	5
	Группа А, количеств о знаков	Группа Б, количеств о знаков	Групп а В, час.	При 8- часовой смене	При 12- часовой смене
I	До 20000	До 15000	До 2,0	30	70
11	До 40000	До 30000	До 4,0	50	90
III	До 60000	До 40000	До 6,0	70	120

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов / С.В.Белов, А.В.Ильницкая, А.Ф.Козьяков и др. М.: Высшая школа, 2015г. Дата обращения 21.01.2019.
- 2. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для общеобразовательных учреждений / Под ред. Смирнова А.Т. М: АСТ, 2014г. Дата обращения 21.01.2019.
- 3. Охрана труда: Учебник для студентов вузов / Под ред. Б.А.Князевского, П.А. Долина и др. М: Высшая школа, 2016г.Дата обращения 21.01.2019.
- 4. Охрана труда: Учебник для студентов вузов / Под ред. Б.А.Князевского, П.А. Долина и др. М: Высшая школа, 2014г. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов / С.В.Белов, А.В.Ильницкая, А.Ф.Козьяков и др. М.: Высшая школа, 2015г. Дата обращения 21.01.2019.