

Согласовано:

Председатель профкома  
МБУ ЦНТ «Дружба» ЭМР  
Андреева Л.Ю.

Утверждаю:

Директор МБУ ЦНТ «Дружба» ЭМР  
Гаврюшина С.В.



### Инструкция №74

первичного (повторного) инструктажа по охране труда  
ведущего электроника МБУ ЦНТ «Дружба» ЭМР  
(далее по тексту вместо МБУ ЦНТ «Дружба» ЭМР — в «Учреждении»).

#### 1. Общие требования охраны труда.

1.1. Настоящая инструкция по охране труда для ведущего электроника (далее-инструкция), разработана для работника выполняющего обязанности инженера-программиста.

1.2. Требования, указанные в настоящей инструкции, соответствуют законодательным актам и нормативным документам, регламентирующими охрану труда, и обязательны для исполнения ведущего программиста учреждения (далее работник).

Ведущий электроник должен:

- знать законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность учреждения, постановления федеральных, региональных и местных органов государственной власти и управления, определяющие приоритетные направления развития экономики и соответствующей отрасли;

- знать методические и нормативные материалы других органов, касающиеся деятельности учреждения;

- знать профиль, специализацию и особенности структуры учреждения;
- знать производственные мощности и кадровые ресурсы учреждения;
- знать организацию производства и труда;
- знать трудовое законодательство;
- знать правила и нормы охраны труда;
- знать свои должностные обязанности и инструкции по охране труда;
- пройти вводный инструктаж;
- руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка;
- режим труда и отдыха определяется графиком его работы;
- содержать в чистоте рабочее место.

1.3. В рамках процедуры управления профессиональными рисками системы управления охраной труда в учреждении проводится оценка профессиональных рисков.

1.4. Перечень рисков, создаваемых опасными и вредными производственными факторами:

- параметры световой среды.

1.5. Перечень рисков, опасных и вредных производственных факторов, которые могут воз действовать на работника в результате нарушения требований охраны труда:

- термические ожоги, отравление дымом и продуктами горения, травмирование при эвакуации;
- порезы или уколы кистей рук;
- перенапряжение зрительного анализатора;
- контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением;
- падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
- травмирование работника при падении;
- падение с высоты при передвижении по лестницам зданий и сооружений;
- психофизическая нагрузка;
- заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма;
- заболевание работника, связанное с воздействием электромагнитного излучения;
- травмирование сотрудника в результате дорожно-транспортного происшествия при передвижении на служебном транспорте в рабочее время (в том числе к месту работы или домой);
- получение травмы от падающих предметов;
- защемление или прищемление пальцев рук;
- заболевание зрительного аппарата вследствие не оптимальной освещенности;
- падение при спотыкании или поскользывании из-за слабой освещенности.

1.6. Ведущий электроник извещает директора о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произшедшем на производстве, об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого заболевания.

### **1. Требования охраны труда перед началом работы.**

2.1. Перед началом работы ведущий электроник должен:

- проверить исправность электроосвещения в кабинете;
- проветрить помещение кабинета;
- подготовить рабочее место;
- отрегулировать освещение на рабочем месте, убедиться в отсутствии бликов на экране компьютера;
- проверить правильность подключения оборудования к электросети;
- проверить исправность компьютерной техники;
- проверить исправность проводов питания и отсутствие оголенных участков проводов.

### **3. Требования охраны труда во время работы.**

3.1. Во время работы ведущий электроник должен:

- соблюдать правила личной гигиены и безопасности труда;
- пользоваться при работе исправной компьютерной аппаратурой;
- соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте;
- не загромождать рабочее место бумагами, книгами и т.д.;
- соблюдать правила пожарной безопасности;
- выполнять требования безопасности при работе компьютерной аппаратурой;
- оставлять работающую аппаратуру без присмотра запрещается.

3.2. Хранить документацию в шкафах в специально оборудованном кабинете.

### **4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.**

4.1. В аварийной обстановке следует оповестить об опасности окружающих людей и действовать в соответствии с планом ликвидации аварий.

4.2. Все самостоятельно принимаемые меры должны быть направлены, в первую очередь, на спасение жизни и сохранение здоровья людей.

4.3. Действуя самостоятельно обязан:

- немедленно прекратить работу;
- принять меры для эвакуации людей из опасной зоны, предотвращения попадания людей в опасную зону;
- поставить в известность о случившемся руководство;
- обстановку на месте аварии сохранить в неприкосновенности, если это не угрожает жизни или здоровью людей;
- оказать пострадавшим первую медицинскую помощь, при необходимости вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103.

4.4. При возникновении пожара или возгорания обязан:

- немедленно вызвать пожарную службу по телефону 101, или 112, при вызове назвать адрес и место, где возник пожар, пути подъезда, фамилию звонившего;
- принять меры по эвакуации людей из зоны пожара;
- принять меры к тушению и ликвидации пожара первичными средствами пожаротушения.

4.5. В ситуациях, угрожающих жизни и здоровью - покинуть опасный участок.

4.6. В случае появления неисправности в работе компьютера, постороннего шума, искрения и запаха гаря, немедленно отключить электроприбор от электросети и сообщить об этом администрации учреждения, работу продолжать только после устранения возникшей неисправности.

### **5. Требования охраны труда по окончании работ.**

5.1. Привести в порядок рабочее место.

5.2. Проверить противопожарное состояние кабинета.

5.3. Закрыть окна, выключить свет и электроприборы, закрыть двери.

Инструкцию разработал:

Главный инженер

Бриурош С.А.

Согласовано:

Ведущий специалист по охране труда

Бриурош С.А.

Копию инструкции получил:

---

С инструкцией ознакомлен:

---



