

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель Профсоюзного комитета
МАОУ ДО СДЮСШОР «Тасма»
Черкасова Н.Н.
«5» ноябрь 2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МАОУ ДО СДЮСШОР «Тасма»
Шурыгина Р.Р.
«5» ноябрь 2015 г.



ИНСТРУКЦИЯ №5

по охране труда для главного инженера ИОТ – 004 – 2010 МАОУ ДО СДЮСШОР «Тасма»

1.Общие требования

1.1. К самостоятельной работе в качестве главного инженера допускаются лица имеющее профессиональное высшее образование и стаж работы не менее 5 лет на руководящих должностях, прошедшие медицинский осмотр.

1.2. Главный инженер должен быть обучен в обучающей организации требованиям охраны труда по программе обучения для специалистов и руководителей, должен быть ознакомлен вышестоящим должностным лицом:

- с состоянием условий труда и обстановкой на вверенном ему учреждении;
- с состоянием средств защиты рабочих от воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- с производственным травматизмом и профзаболеваемостью;
- с необходимыми мероприятиями по улучшению условий учреждения.

1.3. Главный инженер связанный с организацией и проведением работы непосредственно на территории учреждения, а также осуществляющий контроль и технический надзор, подвергается периодической проверке знаний по безопасности труда не реже одного раза в три года, если эти сроки не противоречат установленным специальными правилами требованиям.

1.4. Главный инженер учреждения обязан:

- знать свои должностные обязанности и инструкции по охране труда
- руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка
- контролировать режим соблюдения норм и правил техники безопасности работниками учреждения.

1.5. При эксплуатации персонального компьютера на главного инженера учреждения могут оказывать действие следующие опасные производственные факторы:

- повышенные уровни электромагнитного излучения;
- пониженная или повышенная влажность воздуха рабочей зоны;
- пониженная или повышенная подвижность воздуха рабочей зоны;

- повышенный уровень шума;
- повышенный или пониженный уровень освещенности;
- повышенная яркость светового изображения;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- напряжение зрения, внимания, длительные статические нагрузки.

1.6. Средствами индивидуальной защиты пользователя персонального компьютера является индивидуальный экран или встроенный защитный экран монитора.

1.7. Для защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов при нахождении на месте строительно-монтажных работ главный инженер учреждения должен быть в каске, спецодежде, спецобуви и других средствах индивидуальной защиты.

1.8. Главный инженер обязан соблюдать требования по обеспечению пожарной безопасности, знать место нахождения средств пожаротушения, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

1.9. Уметь оказывать первую (дворачебную) помощь себе и пострадавшему, используя для этого аптечку и подручные средства

1.10. За нарушение требований настоящей инструкции, относящейся к выполняемой им работе, главный инженер несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Осмотреть и привести в порядок рабочее место.

- проверить исправность электроосвещения в кабинете

- проветрить помещение кабинета

- проверить безопасность рабочего места

- проверить исправность электрической розетки и других электроустановочных изделий.

3. Требования безопасности во время работы.

3.1. Выполнять ту работу, которая определена его должностной инструкцией.

3.2. В течение всего рабочего времени содержать в порядке и чистоте рабочее место, не загромождать рабочее место бумагами, книгами и т.д.

3.3 Выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы работы и отдыха.

3.4. Соблюдать правила эксплуатации электрооборудования или другого оборудования в соответствии с инструкциями по эксплуатации.

- соблюдать правила пожарной безопасности .

4. Требования пожарной безопасности

4.1. Главный инженер обязан:

- знать схему эвакуации и место расположения огнетушителей;

- знать способ обращения с огнетушителем;

- не загромождать проходы посторонними предметами;
- при длительных перерывах более 1 часа или, уходя с работы, выключать электроприборы путем вынимания исправной вилки из исправной розетки;
- не разрешать вешать одежду на выключатели или розетки;
- не хранить легковоспламеняющиеся вещества в комнатах;
- при обнаружении возгорания прекратить работу, оповестить окружающих сотрудников, без паники выйти из здания, по возможности вызвать пожарную команду по телефону «01», сообщить администрации, отключить от сети электрооборудование. Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;

5. Требования безопасности по окончании работы

- проветрить кабинет, закрыть форточку;
- привести в порядок рабочее место;
- выключить электроприборы, ПЭВМ и аппаратуру ТСО;
- выключить электроосвещение, закрыть кабинет на ключ.

Инструкцию составил: инженер по охране труда Д.С.Вафин Вафин Д.С.Вафин