

ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

ГБУЗ «Городская больница» города Бугуруслана

Согласовано

Председатель ППО

ГБУЗ «ГБ» г. Бугуруслана

Н.В. Бузулукская
«17» 11 20 11 г.

Утверждаю

Главный врач ГБУЗ «ГБ» г. Бугуруслана

А.П. Еремин

«17» 11 20 11 г.

ПРАВИЛА ПОТ – 9 для программиста

1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

1.1. Программист обязан соблюдать действующие на предприятии правила внутреннего трудового распорядка и графики работы, которыми предусматриваются: время начала и окончания работы (смены), перерывы для отдыха и питания, порядок предоставления дней отдыха, чередование смен и другие вопросы использования рабочего времени.

1.2. Требования по выполнению режимов труда и отдыха.

1.3. Программист обязан соблюдать режимы труда и отдыха.

1.4. Продолжительность ежедневной работы, перерывов для отдыха и приема пищи определяется Правилами внутреннего трудового распорядка ГБУЗ «ГБ» г. Бугуруслана,

1.5. Время начала и окончания работы (смены), время и место для отдыха и питания, устанавливаются по графикам работы (сменности).

1.6. Программист должен выходить на работу своевременно, отдохнувшим, подготовленным к работе.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗДЕЙСТВОВАТЬ НА РАБОТНИКА В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ, А ТАКЖЕ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ И ОПАСНОСТЕЙ.

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

- перенапряжение зрительного анализатора при работе за экраном дисплея;
- длительное статическое напряжение мышц спины, шеи, рук и ног, что может привести к статическим перегрузкам программиста;
- повышенный уровень шума;
- ионизирующие и неионизирующие излучения, источниками которых являются видеодисплейные терминалы;
- статическое электричество;
- электрический ток, путь которого в случае замыкания на корпус может пройти через тело человека.

2.2. В качестве опасностей, в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей ГБУЗ «ГБ» г. Бугуруслана, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, при выполнении работ могут возникнуть следующие риски:

- опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния;
- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрому полу (косвенный контакт);
- опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
- опасность возгорания;
- опасность воздействия открытого пламени;
- опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;

- опасность насилия от враждебно настроенных работников;
- опасность насилия от третьих лиц;
- опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара.

3. ПОРЯДОК УВЕДОМЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ О СЛУЧАЯХ ТРАВМИРОВАНИЯ РАБОТНИКА И НЕИСПРАВНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ИНСТРУМЕНТА.

3.1. При возникновении несчастного случая пострадавший должен постараться привлечь внимание кого-либо из работников к произошедшему событию, при возможности, сообщить о произошедшем начальнику отдела, любым доступным для этого способом и обратиться в здравпункт (при наличии).

3.2. Программист должен немедленно извещать непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, микротравме происшедших на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

3.3. При обнаружении в зоне работы несоответствий требованиям охраны труда (неисправность оборудования, приспособлений, неогороженный проём, оголенные провода и т.д.) немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю.

3.4. Правила личной гигиены, которые должен знать и соблюдать работник при выполнении работы.

3.4.1. Для сохранения здоровья работник должен соблюдать личную гигиену.

3.4.2. При работе с веществами, вызывающими раздражения кожи рук, следует пользоваться защитными перчатками, защитными кремами, очищающими пастами, а также смывающими и дезинфицирующими средствами.

3.4.3. Перед приемом пищи обязательно мыть руки теплой водой с мылом.

3.4.4. Для питья употреблять воду из диспенсеров, чайников.

3.4.5. Курить и принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели местах.

4.2. ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ ИСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ЗАГОТОВОК).

4.1. Перед началом работы работник обязан проверить исправность и комплектность исходных материалов.

4.3. ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ ИСПРАВНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ИНСТРУМЕНТА, ОГРАЖДЕНИЙ, СИГНАЛИЗАЦИИ, МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, БЛОКИРОВОЧНЫХ И ДРУГИХ УСТРОЙСТВ, ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ.

4.4.1 При работе программист должен проверить исправность оборудования, правильность подключения оборудования к электросети. Убедиться внешним осмотром в отсутствии механических повреждений шнуров электропитания и корпусов средств оргтехники, в отсутствии оголенных участков проводов, в наличии защитного заземления.

4.4.2. Персональные компьютеры следует размещать таким образом, чтобы показатели освещенности не превышали установленных гигиенических нормативов, утвержденных в соответствии с пунктом 2 статьи 38 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

4.5. При работе программист не должен приступать к работе, если условия труда не соответствуют требованиям по охране труда или другим требованиям, регламентирующим безопасное производство работ, а также без получения целевого инструктажа по охране труда при выполнении работ повышенной опасности, несвойственных профессии работника разовых работ, работ по устранению последствий инцидентов и аварий, стихийных бедствий и при проведении массовых мероприятий.

Разработал специалист по ОТ

Д.М. Степанова