#### ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

## ГБУЗ «Городская больница» города Бугуруслана

Согласовано Председатель ППО ГБУЗ «ГБ» г. Бугуруслана Первична Н.В. Бузулукская 20 🕢 г. Утверждаю Главный врач ГБУЗ «ГБ» г. Бугуруслана А.П. Еремин 20 21 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;
- ионизирующие и непонизирующие излучения, источниками которых являются видеодисплейные терминалы;
- электрический ток, путь которого в случае замыкания на корпус может пройти через тело
- 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
- опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под могут возникнуть следующие риски: напряжением из-за неисправного состояния;
- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым пола (косвенный контакт);
  - опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
  - опасность воспламенения;
  - опасность воздействия открытого пламени;
  - опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;

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

# 3. ПОРЯДОК УВЕДОМЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ О СЛУЧАЯХ ТРАВИРОВАНИЯ РАБОТНИКА И НЕИСПРАВНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И

- 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
- 3.3. При обнаружении в зоне работы несоответствий требованиям охраны труда (неисправность острого профессионального заболевания (отравления). 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
  - 3.4.1. Для сохранения здоровья работник должен соблюдать личную гигиену. выполнении работы.
  - 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.
  - 3.4.5. Курить и принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели 3.4.4. Для питья употреблять воду из диспенсеров, чайников. 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 ДЛУГИХ 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
- 4.4.2. Персональные компьютеры следует размещать таким образом, чтобы показатели проводов, в наличии защитного заземления. 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
- 4.5. При работе программиет не должен приступать к работе, если условия труда не соответствуют требованиям по охране труда или другим требованиям, регламентирующим безопасное производство благополучии населения». 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.

Jan 1

Д.М. Степанова