


Министерство здравоохранения Республики Татарстан  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Бугульминское медицинское училище»

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома сотрудников и  
студентов ГАПОУ «Бугульминское  
медицинское училище»


 Ю.Н.Абрамова

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ

Приказом № 2а/о от 21.01.2020 г.

Директор ГАПОУ

«Бугульминское медицинское училище»

  
М.М.Кузнецова



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
по охране труда  
государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
«Бугульминское медицинское училище»

Рассмотрено на заседании  
Совета училища  
Протокол № 2 от 10.02.2020г.

Бугульма, 2020 г.

Настоящее Положение разработано в соответствии с Постановлением Минтруда РФ от 08.02.2000 г. № 14 «Об утверждении Рекомендаций работы службы охраны труда в организации», Государственным стандартом «Организация обучения безопасности труда (общие положения)», приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 07.12.2012 г. № 1917 «Об утверждении Отраслевой целевой программы «Улучшение условий и охраны труда в учреждениях здравоохранения Министерства здравоохранения Республики Татарстан на 2013-2015 г.г.»

## **1. Организация работы по охране труда**

- 1.1. Согласно приказа директора ГАПОУ «Бугульминское медицинское училище» ответственность за охрану труда возложена на Ю.Н.Абрамову, секретаря учебной части.
- 1.2. Общее руководство и ответственность за организацию работы по охране труда по структурным подразделениям возлагается на руководителей этих подразделений: А.Я.Шайхутдинову, зав.отделением, Ю.В.Нафикову, зав.отделением ДПО, Ф.Н.Мазлову, зав.хозяйством, М.Ф.Газизову, главного бухгалтера.
- 1.3. При проведении занятий, соревнований, кружков и других мероприятий, непосредственное руководство в решении вопросов охраны труда возлагается на руководителей (ответственных) за проведение этих мероприятий.
- 1.4. Руководитель структурного подразделения обязан:
  - обеспечить безопасные условия на каждом рабочем месте вверенного ему подразделения в соответствии с нормами и правилами охраны труда;
  - обязан знать правовой минимум по вопросам охраны труда;
  - контролировать оснащение учебного помещения противопожарным имуществом медицинскими и индивидуальными средствами защиты;
  - проводить или организовывать проведение преподавателем инструктажа по охране труда обучающихся;
  - проводить инструктаж по охране труда на рабочем месте в порядке, предусмотренным Государственным стандартом «Организация обучения безопасности труда»;
  - контролировать соблюдение подчиненными сотрудниками правил и инструкций по охране труда, выполнение правил трудового распорядка;
  - обеспечивать подчиненных работников специальной одеждой, мылом;
  - знать порядок расследования несчастных случаев, обеспечить своевременное оказание первой медицинской помощи сотрудникам и обучающимся, пострадавшим при несчастных случаях;
  - не допускать выполнения работ на неисправном оборудовании и не допускать к работе лиц, не прошедших соответствующего обучения и инструктажа по охране труда;
  - нести личную ответственность за жизнь, здоровье обучающихся во время образовательного процесса.
- 1.7. Директор училища вправе привлекать к решению вопросов охраны труда педагогический совет училища.
- 1.8. Работа по охране труда в училище регламентируется посредством издания локальных актов.
- 1.9.Случаи травматизма и производственных заболеваний расследуются комиссией, назначаемой приказом директора училища.

## **2. Обязанности сотрудников и обучающихся по вопросам охраны труда**

2. 1. Сотрудники училища в соответствии с законодательными требованиями обязаны:

- соблюдать нормы, правила и инструкции по охране труда, установленные законами и иными нормативными правовыми актами, правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты, выполнять другие обязанности, предусмотренные действующим законодательством;
- использовать безопасные методы работы с целью профилактики травматизма;
- правильно применять коллективные и индивидуальные средства защиты;
- проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте и проверку знаний и требований охраны труда;
- немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на рабочем месте или об ухудшении состояния здоровья, вызывать медицинскую помощь;
- проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности), медицинские осмотры (обследования).
- активно участвовать в деятельности училища по обеспечению охраны труда.
- во время учебного процесса, прохождения производственной практики, организации общественно-полезного и производительного труда, а также при проведении экскурсий, походов, спортивных, кружковых занятий и при организации любого другого вида трудовой деятельности обучающихся вне учебных занятий в вопросе охраны труда они должны быть обучены в объеме обязанностей работника по охране труда, посредством проведения инструктажей и занятий.

### **3. Общие требования по охране труда для сотрудников и обучающихся**

3.1. Сотрудники и обучающиеся училища обязаны знать и соблюдать требования настоящего Положения:

- Инструкции по технической эксплуатации используемого им электрооборудования – оргтехники, бытовых электроприборов.
- Правила пожарной безопасности.
- Уметь оказывать первую помощь при поражении электрическим током.

Работы, связанные с присоединением (отсоединением) проводов, профилактикой, ремонтом электрооборудования – оргтехники, бытовых электроприборов, должен выполнять электротехнический персонал, имеющий соответствующую квалификационную группу по электробезопасности. Сотрудникам училища и студентам, относящимся к неэлектротехническому персоналу, производить указанные работы запрещается. При использовании электрооборудования – оргтехники, бытовых электроприборов, следует помнить о том, что некорректное обращение с ними, неисправное состояние электропроводки или самого электроприбора, несоблюдение определенных мер предосторожности могут привести к поражению электрическим током. Неисправность электропроводки может стать причиной возгорания проводов и возникновения пожаров.

3.2. Требования охраны труда перед началом работы

Руководителям подразделений необходимо ознакомить подчиненный им персонал с инструкцией – техническим паспортом или руководством по эксплуатации завода изготовителя для каждого вида электрооборудования – оргтехники, бытовых электроприборов. Основными разделами в ознакомлении с инструкцией должны являться - принцип действия устройства, то есть техника безопасности.

Перед тем, как приступить к выполнению своих функциональных обязанностей, визуально убедиться в целостности штепсельных вилок, электророзеток, выключателей, корпусов оргтехники и бытовых электроприборов, шнура электропитания, надежности крепления защитных кожухов, в отсутствии оборванных и оголенных проводов.

3.3. Требования охраны труда во время работы

При эксплуатации оргтехники, электроприборов и другого оборудования руководствоваться указаниями, изложенными в инструкциях – технических паспортах, руководствах по пользованию.

При обнаружении неисправностей немедленно выключить эксплуатируемый электроприбор выключателем – кнопкой и отключить его от электрической сети – вынуть штепсельную вилку из розетки, доложить руководству, ответственному за ОТ.

Если во время работы обнаружена неисправность оборудования или чувствуется, хотя бы слабое воздействие тока, необходимо немедленно прекратить работу и сообщить об этом непосредственному руководству, ответственному за ОТ, директору училища.

Не допускается:

- Пользоваться поврежденной электророзеткой, выключателем, патроном, штепсельной вилкой и другим неисправным электрооборудованием.
- Заниматься самостоятельно ремонтом электроприборов, шнуров, заменять неисправные.
- Применять оголенные концы шнура электропитания приборов вместо штепсельных вилок.
- Протирать влажной тряпкой подключенные к электрической сети приборы, прикасаться к ним мокрыми руками.
- Одновременно касаться электроприборов и труб отопления, водопровода, корпусов соседних приборов.
- Подвешивать соединительные провода, шнуры, кабели на гвоздях, металлических предметах или прибивать к стене гвоздями, закладывать их за трубы, заземлять дверями.
- Перекручивать, завязывать в узел провода, шнуры электропитания.
- Вынимать штепсельную вилку из электрической сети за шнур.
- Наступать на шнуры электроприборов, ставить на них любые предметы.
- Переносить аппаратуру, включенную в электросеть.
- Ставить на электроаппаратуру посуду с жидкостью – вазы с цветами, стаканы с водой.
- Хранить на рабочем месте легковоспламеняющиеся или горючие жидкости.

#### 3.4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

- при возникновении аварийной ситуации - следует прекратить работу, оповестить об опасности сотрудников, отключить компьютер, иные электроприборы от электрической сети, покинуть опасную зону, сообщить руководству, ответственному за ОТ.

- в случае отсутствия на месте происшествия руководства и ответственных лиц действовать в соответствии с планом ликвидации аварий.
- при обнаружении пожара или явных признаков горения – задымление, запах гари, повышение температуры
- нажать ближайшую кнопку ручного извещателя, если не сработала АПС – автоматическая пожарная сигнализация;
- сообщить в пожарную службу по номеру 01 или 112;
- приступить к тушению возгорания имеющимися в наличии первичными средствами пожаротушения, соблюдая при этом все необходимые меры предосторожности.
- при невозможности ликвидировать возгорание – приступить к эвакуации.
- если с сотрудником училища или обучающимся произошел несчастный случай или внезапное резкое ухудшение самочувствия, следует прекратить работу, оказать первую доврачебную помощь, вызвать бригаду скорой медицинской помощи по номеру 03 и немедленно сообщить о случившемся непосредственному руководителю, ответственному за ОТ, директору училища.
- если это не представляет опасности для окружающих - обстановку места происшествия сохранить в том же виде, как и на момент происшествия.

### 3.5. Требования охраны труда по окончании работы

- после окончания работы отключить используемые электроприборы, оргтехнику, сначала выключателем – кнопкой, а затем отключить его из электрической сети – вынуть штепсельную вилку из электрической розетки, держа только за вилку, но не за электрический шнур.
- если в процессе работы обнаружены недостатки в работе электроприборов или оргтехники, доложить своему непосредственному руководителю и ответственному за ОТ об отказах в их работе и принятых мерах.

## 4. Организация обучения и проверки знаний по охране труда

4.1. Изучение вопросов охраны труда со студентами в училище проводится на всех стадиях учебного процесса и вне учебного процесса с целью формирования у студентов ответственного отношения к вопросам личной безопасности и окружающих.

4.2. Обучение студентов вопросам охраны труда, включая правила поведения на занятиях и вне занятий или при проведении различных мероприятий и работ проводится в виде инструктажей, а также в виде специальных занятий в рамках учебных дисциплин, проводятся ответственным за ОТ – сентябре и апреле месяце.

4.3. При организации любого коллективного вида трудовой деятельности студентов вне учебных занятий - летняя трудовая практика - со студентами проводят занятия в учебном заведении по основам трудового законодательства, нормам и правилам безопасности труда. Основное обучение студентов безопасности труда проводится на местах прохождения производственной практики – в лечебно-профилактических учреждениях.

4.4. Прием на работу сотрудников осуществляется с проведением обязательной проверки у них документов, подтверждающих подготовку по профессии.

4.5. Поступившие на работу должны быть ознакомлены:

- с законодательными и иными нормативными правовыми актами по охране труда, правилами внутреннего трудового распорядка;
- с должностными обязанностями по обеспечению охраны труда на своем участке работы;
- с порядком обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.

4.6. Ответственность за нарушение требований охраны труда:

- лица, виновные в нарушении законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, в невыполнении требований охраны труда коллективного договора, привлекаются к дисциплинарной, гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности в порядке, установленном федеральными законами.

### **Основные понятия и правила электробезопасности**

Основная причина поражения электрическим током – человеческий фактор, то есть ошибочные или несогласованные действия сотрудников коллектива.

При использовании электрооборудования - оргтехники, бытовых электроприборов – следует помнить о том, что некорректное обращение с ними, неисправное состояние электропроводки или самого электроприбора, несоблюдение определенных мер предосторожности могут к поражению электрическим током. Неисправность электропроводки может стать причиной возгорания проводов и возникновения пожаров.

### **Классификация электротравм**

Условно все электротравмы можно разделить на местные и общие. К местным электротравмам относятся местные повреждения организма или местные нарушения целостности тканей тела, в том числе костных тканей, вызванные воздействием электрического тока или электрической дуги. Общие электротравмы – это электрические удары током, приводящие к непроизвольному судорожному сокращению мышц тела.

### **Оказание первой помощи при электротравмах**

Одним из важнейших положений оказания первой помощи является её срочность. Поэтому такую помощь немедленно должен оказывать тот, кто находится рядом с пострадавшим.

Для того, чтобы освободить пострадавшего от действий электрического тока нужно немедленно отключить электроприбор, которого касается пострадавший. Если в каком-либо случае невозможно отключить электроприбор, то нужно применить иные меры по устранению воздействий тока – использовать сухие токонепроводящие предметы – палка, сухая одежда пострадавшего и т.п.).

При поражении электрическим током:

- Устранить воздействие на организм действие электрического тока.
- Оценить состояние пострадавшего:
  - сознание – ясное, нарушено, отсутствует;
  - цвет кожных покровов – розовый, бледный, синюшный;
  - дыхание – нормальное, нарушено, отсутствует;
  - пульс – учащенный, слабый, отсутствует;
  - пульс - учащенный, слабый, отсутствует;
  - зрачки – сужены, расширены.
- Оценить характер и тяжесть травмы, наибольшую угрозу для жизни пострадавшего и последовательность мероприятий по его спасению:
  - восстановить проходимость дыхательных путей;
  - при отсутствии пульса на сонной артерии следует нанести прекардиальный удар;
  - приступить к реанимации;
  - вызвать скорую медицинскую помощь либо врача;
  - поддерживать основные жизненные функции пострадавшего до прибытия медицинского работника.

### **Мероприятия по спасению пострадавшего до приезда скорой медицинской помощи**

- Если у пострадавшего отсутствует сознание, дыхание, пульс, кожные покровы синюшные, зрачки расширены, то можно считать, что он находится в состоянии клинической (внезапной) смерти. В этом случае необходимо немедленно приступить к реанимационным мероприятиям.
- Если пострадавший в сознании – его следует уложить на сухие предметы, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, согреть тело (в холодное время года) или

обеспечить прохладу (в жаркий день), создать полный покой, непрерывно наблюдать за пульсом и дыханием до прибытия медицинских работников.

- Если пострадавший находится в бессознательном состоянии – наблюдать за его пульсом и дыханием до приезда медицинских работников.
- Если пострадавший в предобморочном состоянии – жалобы на головокружение, тошноту, стеснение в груди, потемнение в глазах, его следует уложить, опустив голову несколько ниже туловища, чтобы обеспечить прилив крови к мозгу. Одежду пострадавшего расстегнуть, обеспечить приток свежего воздуха, дать ему выпить холодной воды и понюхать нашатырный спирт.
- Если пострадавший находится в обморочном состоянии поступать следует так же, как и при предобморочном состоянии.
- Обязательно обеспечить вызов скорой медицинской помощи.
- В случае невозможности вызова скорой медицинской помощи или врача на место происшествия - необходимо обеспечить транспортировку пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.
- Перевозить пострадавшего можно только при удовлетворительном дыхании и устойчивом пульсе.