

## Инструктаж по технике безопасности

- 1 Общие требования охраны труда
  - 1.1 Студент, проходящий производственную практику (защит-студента), допускаться к самостоятельной работе только при наличии соответствующих документов для прохождения практики, прошедших вводное инструктаж по охране труда, инструктаж по охране труда на рабочем месте, а также обучение основам первой помощи пострадавшим.
  - 1.2 Проведение всех видов инструктажей должно регламентироваться в инструкциях инструктажей с обязательными указаниями проводившего инструктаж.
  - 1.3 Каждому студенту необходимо:
    - знать место хранения аптечки первой помощи;
    - уметь оказывать первую помощь;
    - уметь действовать при возникновении пожара.
  - 1.4 Студенту следует:
    - оставлять верный адрес, дату, номерной указ в гараже или иных местах, предназначенных для хранения верной одежды;
    - иметь внешний вид в соответствии с требованиями учебного этикета;
    - не принимать пищу на рабочем месте.
  - 1.5 Студент несет ответственность в соответствии с действующими законодательствами за соблюдение требований настоящей инструкции.
- 2 Требования охраны труда перед началом работы
  - 2.1 Прибыв на работу заблаговременно для выполнения оценки и, как следствие, подшивки и сшивки документов, при этом:
    - не курите и не употребляйте bebidas no alcoolicas, наркотики;
    - не садитесь и не опирайтесь на ограждения и случайные предметы;
    - обращайте внимание на знаки безопасности, символы и возможности их предоставления;
    - не приступать к работе в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
  - 2.2 Осмотреть рабочее место и оборудование. Проверить соответствие рабочего места необходимым для работы оборудованным, инвентарем, приспособлениями и инструментами. Убрать все лишние предметы.
  - 2.3 В обязательном порядке ознакомиться с инструкциями и разрешениями руководителя практики и руководителя предприятия и разрешением руководителя к работе не приступать.
- 3 Требования охраны труда во время работы
  - 3.1 При работе с электрооборудованием и электрической:
    - 3.1.1 Автоматические выключатели и электрические предохранители должны быть всегда исправны.
    - 3.1.2 Чрезвычайно электрооборудования, электрооборудования, выключатели, измерительных устройств, ламповых патронов и светильников, а также шнуров, с помощью которых включаются в электросеть электрооборудования, должны быть в исправном состоянии.
    - 3.1.3 Электрооборудование хранить в сухом месте, избегать резких колебаний температуры, вибрации, сырости.
    - 3.1.4 Для предотвращения возгораний рекомендуется электрооборудование

рабочих с закрытой крышкой и использованием автоматического откидывания, с применением несъемных деталей

### 3.1.5. Запрещается:

- пользоваться несъемными электроприборами и электропроводами;
- очищать от загрязнений и пыли выключатели светильников, амперметр и электротехнические лампы;
- ремонтировать электроприбор самонаблюдения;
- подвешивать электропровода на гвозди, металлические и другие металлические предметы, прикручивать провода, заслаивать провода и шнур на бортировочные шпильки и болты самонаблюдения, вешать что-либо на провода, вешивать за шнур выключатель, розетки;
- пользоваться самонаблюдением электропроводки самонаблюдения приборами и электроприборами с открытой крышкой;
- наступать на переносные электротехнические провода, лежащие на полу.

### 3.2. При переезде в поезде электрожелезнодорожного и участка с рабочим сигналом возмущения оборудования

#### 3.3. По пути к месту работы и обратно:

#### 3.4. Избегать экстремальных условий на пути следования.

#### 3.5. Соблюдать правила дорожного движения и правила поведения в общественном транспорте.

#### 3.6. Соблюдать осторожность при сборе переносного оборудования и других предметов в пути следования.

#### 3.7. В период неблагоприятных погодных условий соблюдать особую осторожность.

### 4. Требования охраны труда в аварийном состоянии

#### 4.1. Работники приносят работу, отключают переносный компьютер, иные электрооборудования и докладывают руководителю работ, если:

- обнаружено повышенное напряжение и иные признаки электрооборудования и электропроводки;
- наблюдается повышенный уровень шума при работе оборудования;
- наблюдается повышенное тепловыделение от оборудования;
- мерцающие экраны не прекращаются;
- наблюдается провалы текста на экране;
- ухудшается запах гари и дыма;
- прекращается работа электрооборудования.

#### 4.2. Не приступают к работе до полного устранения неисправности.

#### 4.3. В случае возникновения или пожара работниками (в том числе и студентами, производящими производственную практику) должны немедленно прекратить работу, отключить электроприбор, вызвать пожарную бригаду по телефону 101, сообщить руководителю работ и приступить к ликвидации очага пожара или другими способами отключения.

#### 4.4. При обнаружении запаха газа в помещении:

- прекратить работу, немедленно в помещении, в первую очередь использовать открытую дверь, курение, выключатели и включатели электротехнического оборудования и электроприборов;
- открыть окна и проверить помещение;
- сообщить об этом администрации, а при необходимости - вызвать работников аварийной газовой службы по телефону 104;

#### 4.5. При несчастном случае:

- сообщить пострадавшего от травмирования персонала;
- поставить в известность руководителя работ;
- оказать пострадавшему первую доврачебную помощь;
- по возможности сохранить несчастный случай со всеми

размещавшихся при этом на расстоянии ширине, если это не  
приведет к аварии или травмированию группы людей,  
- при необходимости входить между собой по возможности  
или по возможности заставить пострадавшего в медпункте.

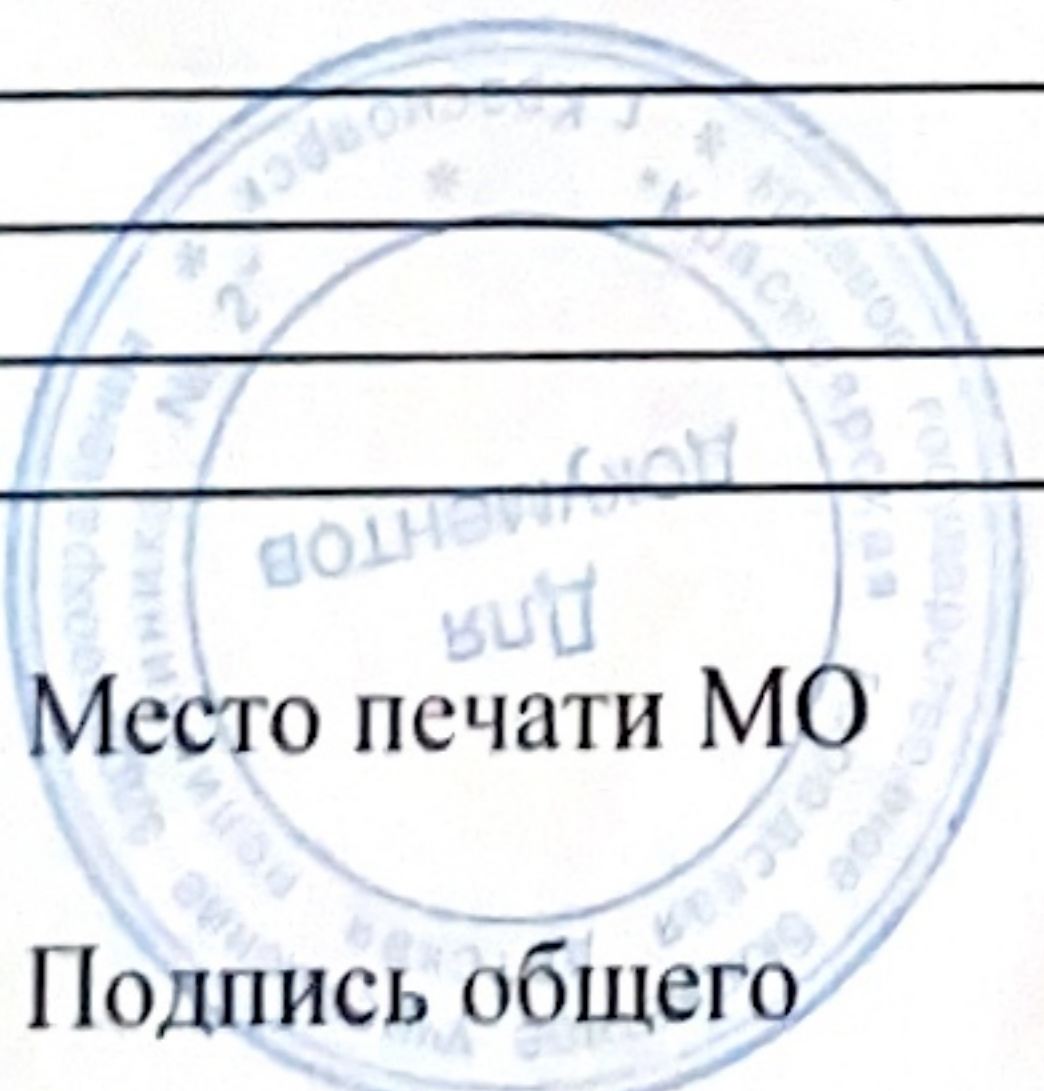
5. Требования охраны труда по оказанию первой помощи

5.1. Присутствие в подразделении рабочего места

5.2. Оснащение и обеспечение оборудования

5.3. При оказании первой помощи (первая помощь):

- убедиться в отсутствии опасных предметов;
- оказать первую помощь и немедленно обратиться за медицинской помощью.



Место печати МО

Подпись общего  
руководителя \_\_\_\_\_

Подпись непосредственного руководителя \_\_\_\_\_

Подпись студента \_\_\_\_\_