

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор МКОУ «Эрпелинская СОШ  
им.Апашева М.Д.»  
Устарханов Х.А.

---

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

**ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ № \_\_\_  
по охране труда для учителя химии**

**I. Общие требования безопасности**

1. К работе допускаются лица, достигшие 18 лет, обоюго пола, имеющие соответствующее педагогическое образование и прошедшие медицинский осмотр.
2. Учитель должен:
  - знать должностные обязанности и инструкции по ОТ
  - пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте
  - руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка
  - режим его труда и отдыха определяется графиком работы учителя
  - относится к электротехнологическому персоналу и имеет 2-ю квалификационную группу допуска
3. Травмоопасность в кабинете:
  - при использовании различных кислот
  - при использовании стеклянной лабораторной посудой
  - при пользовании спиртовкой
  - при работе с химическими реактивами
  - при работе с различными растворами
4. Не хранить в учебном кабинете химические вещества и реактивы
5. Не допускать проведения в кабинете занятий по другим предметам.
6. При проведении лабораторных работ использовать исправный вытяжной шкаф
7. В кабинете должны быть первичные средства пожаротушения и аптечка, для оказания в случае травматизма первой помощи пострадавшим
8. О случаях травматизма сообщать администрации школы.
9. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности – работать в спецодежде (халат, очки, перчатки)
10. Нести административную, материальную и уголовную ответственность за нарушение требований инструкций по ОТ.

**II. Требования безопасности перед началом работы**

- Проверить готовность рабочих мест к учебным занятиям
- Проверить наличие необходимого оборудования, химреактивов при проведении лабораторно-практических работ
- Проверить исправность электроосвещения, вытяжного шкафа
- Проветрить кабинет
- Не допускать нахождение учащихся в кабинете без учителя
- Следить за чистотой и порядком в кабинете

### **III. Требования безопасности во время работы**

- Разработать памятки-инструкции для учащихся при проведении лабораторно-практических работ
- Соблюдать личную безопасность труда
- Выдать учащимся рабочую одежду (халаты)
- Следить за соблюдением рабочего порядка на местах
- Провести инструктаж с учащимися при выполнении учебной работы
- Контролировать правильное выполнение инструкций-памяток

### **IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

- В случае возникновения аварийной ситуации ,угрожающей жизни и здоровью учащихся, принять меры к их срочной эвакуации
- Сообщить о случившемся администрации и приступить к её ликвидации
- В случае травматизма оказать первую помощь пострадавшим
- При внезапном заболевании учащегося вызвать медработника

### **V. Требования безопасности по окончании работы**

- После окончания учебных занятий, все химреактивы, оборудование, химпосуду, соблюдая осторожность, убрать в лаборантскую
- Отключить вытяжной шкаф
- Привести в порядок рабочее место
- Снять рабочую одежду, перчатки и очки
- Вымыть руки мыльным раствором
- Выключить электроосвещение и закрыть кабинет на ключ
- В случае проявления каких-либо недостатков, обнаруженных во время занятий, известить об этом администрацию школы.

Заместитель директора по  
учебно-воспитательной работе \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО  
Инспектор по охране труда \_\_\_\_\_

С должностной инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.