

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ г. РЕУТОВ
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Дом детского творчества»

Московская область, 143966
г. Реутов, ул. Строителей, д.11

телефон (факс) (495) 528-55-62
e-mail: mbudo@ddt-reutov.ru



**Инструкция № 5 по охране труда
для педагога дополнительного образования,
реализующего общеразвивающую программу
«Проектная электроника»**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1. К работе допускаются лица, достигшие 18 лет, обоюго пола, имеющие соответствующее педагогическое образование и прошедшие медицинский осмотр.

1.2. Педагог по общеразвивающей программе «Проектная электроника» должен знать и соблюдать инструкцию по охране труда, иные инструкции по технике безопасности, согласно учебной программе самостоятельно разработать и соблюдать в лаборатории инструкцию по технике безопасности проведения для каждой учебной лабораторно-практической работы, инструкцию по пожарной безопасности в лаборатории, а также:

- должностную инструкцию педагога дополнительного образования;
- пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте;
- как минимум один раз в шесть месяцев проходить повторный инструктаж на рабочем месте в соответствии с план-графиком утвержденным приказом по организации «О сроках прохождения повторных инструктажей по охране труда»;
- при необходимости пройти внеплановые и целевые инструктажи.
- руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка, режим труда и отдыха педагога определяется графиком работы;
- инструктаж по электробезопасности, для неэлектротехнического персонала и проверку усвоения его содержания, с присвоением I группы электробезопасности.

1.3. Травмоопасность в лаборатории:

- при работе ручным инструментом;
- при работе с электроинструментами;
- при электропаянии (ожоги кислотой, припоем, горячими частями паяльника);
- при включении электроприборов, аппаратуры ТСО (технических средств обучения);
- возгорание аппаратуры;
- ссадины и порезы колющим и режущим инструментом.

1.4. Аппаратуру ТСО и комплектующие детали хранить в специально предназначенном месте.

1.5 Не допускать проведения в лаборатории занятий по другим предметам.

1.6. В лаборатории должны быть первичные средства пожаротушения и аптечка, для оказания в случае травматизма первой помощи пострадавшим.

1.7. О случаях травматизма незамедлительно сообщать администрации.

1.8. В лаборатории необходимо иметь разработанные инструкции по технике безопасности труда.

1.9. При проведении лабораторно-практических занятий работать в спецодежде (халат, очки, перчатки).

1.10. Соблюдать технику безопасности труда и требования СанПин к работе с ПЭВМ.

1.11. Вся работающая аппаратура должна иметь заземление.

1.12. Ремонт аппаратуры производить без присутствия обучающихся.

1.13. Нести административную, материальную и уголовную ответственность за нарушение требований инструкций по охране труда.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Подготовить рабочие места (разложить заготовки и исправный рабочий инструмент).

2.2. Проверить наличие защитных устройств и заземления.

2.3. Проверить исправность электроосвещения.

2.4. Проверить исправность и рабочее состояние компьютеров и других технических средств.

2.5. Проверить безопасность рабочих мест.

2.6. Провести необходимую регулировку аппаратуры.

2.7. Проветрить кабинет.

2.8. Не допускать нахождения обучающихся в лаборатории без педагога.

2.9. Провести инструктаж согласно инструкции по охране труда для обучающихся по общеразвивающей программе «Проектная электроника».

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Соблюдать личную безопасность труда, требования инструкции по охране труда для педагога дополнительного образования, реализующего общеразвивающую

программу «Проектная электроника», инструкцию по технике безопасности проведения для каждой учебной лабораторно-практической работы.

3.2. Выдать обучающимся рабочую одежду (халаты), средства защиты (очки, перчатки).

3.3. Показать правила безопасного обращения с рабочими инструментами при выполнении задания.

3.4. Следить за тем, чтобы инструмент использовался по его назначению.

3.5. Контролировать надежность крепления заготовок.

3.6. Следить за соблюдением рабочего порядка на местах обучающихся.

3.7. Не допускать обучающихся к переноске оборудования ТСО.

3.8. Обучающихся не оставлять без присмотра во время практических занятий.

3.9. Не допускать обучающихся к устранению неисправностей.

3.10. Не оставлять без присмотра включенную аппаратуру и обучающихся.

3.11. Проводить с обучающимися инструктажи перед выполнением лабораторно-практических работ.

3.12. Контролировать правильное выполнение обучающимися инструкций по охране труда и технике безопасности.

3.13. Во время работы в лаборатории строго соблюдать инструкцию по охране труда, а также другие инструкции при выполнении работ и работе с оборудованием.

3.14. Следить за санитарно-гигиеническим состоянием лаборатории и рабочих мест.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.

4.1. В случае возникновения аварийной ситуации, угрожающей жизни и здоровью обучающихся, принять меры к их срочной эвакуации из лаборатории.

4.2. Отключить электроэнергию главным выключателем (рубильником).

4.3. В случае пожара задействовать тревожную кнопку пожарной сигнализации, сообщить о происшествии по телефону 101 или с мобильного 112, сообщить администрации и приступить к его ликвидации первичными средствами.

4.4. В случае травматизма оказать первую помощь пострадавшим согласно инструкции по оказанию первой помощи пострадавшим, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение или вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103 или с мобильного 112.

4.5. При внезапном заболевании учащегося вызвать медицинского работника, сообщить родителям.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. Отключить подачу электроэнергии к аппаратуре ТСО.

5.2. Организовать уборку рабочих мест при помощи щётки и совка.

5.3. Принять от обучающихся инструменты и приспособления.

5.4. Принять от обучающихся рабочую одежду (халаты), средства защиты (очки, перчатки).

- 5.5. Организовать уборку рабочего мусора.
- 5.6. Произвести необходимый ремонт и регулировку аппаратуры.
- 5.7. Тщательно вымыть с мылом руки.
- 5.8. Проветрить помещения учебной лаборатории.
- 5.9. Выключить электроосвещение, закрыть окна и лабораторию на ключ.
- 5.10. В случае проявления каких-либо недостатков, поломок, обнаруженных во время занятий, известить об этом администрацию.

Приложение № 1: инструкция по охране труда для обучающегося по общеразвивающей программе «Проектная электроника» на 2 листах.