

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 № 8 по охране труда  
для педагога дополнительного образования,  
реализующего общеразвивающую программу  
«Космическая инженерия»**

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА**

1. Общие требования инструкции по охране для педагога дополнительного образования, реализующего общеразвивающую программу «Космическая инженерия».

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

1.2. Педагог по общеразвивающей программе «Космическая инженерия» 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);
- при включении электроприборов, аппаратуры ТСО (технических средств обучения);
- возгорание аппаратуры;
- при ремонте компьютеров и других технических средств.

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 (а) 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, вытяжного шкафа в лаборатории.

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 «Космическая инженерия».

## **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

3.1. Соблюдать личную безопасность труда, требования инструкции по охране труда для педагога дополнительного образования, реализующего общеразвивающую программу «Космическая инженерия», 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 и выполнения задания.

3.4. Контролировать надежность крепления заготовок.

3.5. Следить за соблюдением рабочего порядка на местах обучающихся.

3.6. Не допускать обучающихся к переноске оборудования ТСО.

3.7. Обучающихся не оставлять без присмотра во время практических занятиях.

3.8. Не допускать обучающихся к устранению неисправностей.

3.9. Не оставлять без присмотра включенную аппаратуру и обучающихся.

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

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

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

3.13. 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 «Космическая инженерия» на 2 листах.