

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ»

660073, г. Красноярск, ул. Устиновича, 24А  
тел. 267-42-32, 245-59-98, E-mail: cpskras@gmail.com

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель профкома

*Субботина* И.Н. Субботина  
«15» декабря 2020



Приказ от «15» 12 2020  
№ 01-04-263

**ИНСТРУКЦИЯ**

**№ 06-12-03/ОТ**

**по охране труда для лаборанта  
«Мастерской радиоэлектроника»  
и «Электромонтажа»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.03.1999 (в редакции от 26.07.2019) № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, Правил противопожарного режима в РФ от 25.04.2012 (в редакции от 09.01.2019) и обязательна к применению структурном подразделении муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр профессионального самоопределения» (далее — МАОУ ДО ЦПС) учебно-производственный цех «Прогресс» (далее — УПЦ «Прогресс»).

1.2. К работе в качестве лаборанта «Мастерской радиоэлектроника» и «Электромонтажа» (далее — лаборант) в УПЦ «Прогресс» допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие I группу по электробезопасности, прошедшие вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда и пожарной безопасности, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.3. Во время работы лаборант обязан:

1.3.1. Соблюдать требования охраны труда и противопожарного режима на учебно-производственных участках.

1.3.2. Соблюдать правила трудового распорядка.

1.3.3. Соблюдать требования пожарной безопасности.

1.3.4. Знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

1.3.5. Уметь оказывать первую помощь пострадавшим при поражении электрическим током (оперативно освободить пострадавшего от действия электрического тока) и при других несчастных случаях.

1.3.6. Сообщать педагогу дополнительного образования об обнаруженных неисправностях оборудования, приспособлений, а также о непригодности для использования инструмента и средств индивидуальной защиты (далее — СИЗ).

1.4.В случае невыполнения данной инструкции лаборант несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **2.Требования охраны труда перед началом работы**

2.1.Перед началом работы лаборант должен:

2.1.1.Надеть спецодежду.

2.1.2.Подготовить необходимые для работы материалы, инструмент, приспособления.

2.1.3.Убедиться в исправности технологического оборудования, соответствия рабочего напряжения напряжению в сети.

2.2.При подготовке рабочего места к выполнению учебных заданий лаборанту необходимо проверить:

2.2.1.Все предполагаемое для данной работы оборудование и убедиться в его исправности.

2.2.2.Наличие первичных средств пожаротушения, СИЗ, медицинской аптечки.

2.2.3.Заземление электроустановок.

## **3.Требования охраны труда во время работы**

3.1.Во время осуществления учебных занятий лаборант должен:

3.1.1.Систематически контролировать выполнение обучающимися указаний о безопасных способах выполнения учебных заданий.

3.1.2.Не оставлять без присмотра работающее электрооборудование.

3.1.3.При возникновении непредвиденных ситуаций, оказать помощь педагогу дополнительного образования или обучающимся.

3.1.4.При обнаружении неисправности в работе электрооборудования немедленно отключить источник электропитания и сообщить об этом педагогу дополнительного образования.

## **4.Требований охран труда и безопасности в аварийных ситуациях**

4.1.При коротком замыкании в электрооборудовании и возгорании:

4.1.1.Немедленно отключить его от сети.

4.1.2.Оказать помощь педагогу дополнительного образования в эвакуации обучающихся из помещения.

4.2.В случае возгорания (обнаружения признаков горения) отключить электропитание, оказать содействие педагогу дополнительного образования в удалении людей из помещения и приступить к ликвидации очага возгорания первичными средствами пожаротушения. Электроустановки под напряжением следует тушить углекислотными огнетушителями (ОУ) или сухим песком во избежание риска поражения электрическим током.

4.3.В случае пожара оказать помощь педагогу дополнительного образования в эвакуации людей из здания, встретить подразделение пожарных, оказать им содействие в тушении пожара.

4.4.При получении травмы и несчастном случае:

4.4.1.Оказать доврачебную помощь пострадавшему.

4.4.2.Сообщить о случившемся педагогу дополнительного образования или руководителю структурного подразделения. В случае необходимости сопроводить пострадавшего в лечебное учреждение.

## **5.Требование охраны труда по окончании работы**

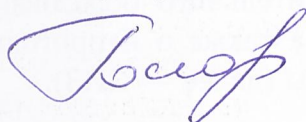
5.1.По окончании работы лаборант обязан:

5.1.1.Отключить все электрооборудование от сети.

5.1.2.Привести в порядок рабочие места на учебно-производственной участке.

5.1.3.Снять спецодежду и повесить в шкаф. Привести себя в порядок.

Заместитель директора



И.Н. Головчанский