

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Приказ № 686

Председатель профкома  
ГБОУ Школа № 950

Директор  
ГБОУ Школа № 950

Макеева Г.С.

Решетникова М.С.

2019 г.

«03» 12 2019 г.



## ИОТп-05-2019 ИНСТРУКЦИЯ

### о мерах пожарной безопасности в кабинете технологии

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме", норм Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

#### 1. Общие требования пожарной безопасности.

- 1.1. Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.
- 1.2. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа
- 1.3. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности. Вводный и первичный противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в журнале учета вводного противопожарного инструктажа и журнале учета первичного противопожарного инструктажа.
- 1.4. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в школьной мастерской несет учитель технического труда, который проводит там занятия и который приказом директора должен быть назначен ответственным за пожарную безопасность в кабинете.
- 1.5. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

#### 2. Содержание помещения.

- 2.1. Перед началом учебного года кабинет принимает комиссия образовательного учреждения.
- 2.2. В мастерской следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, принадлежности, пособия, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах.
- 2.3. Хранение в мастерской учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами не допускается.
- 2.4. По окончании учебных занятий работник должны тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки, обесточить электросеть и закрыть помещение на ключ.
- 2.5. В кабинете запрещается:
  - производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;



- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
- применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры, кинопроекторы, диапроекторы и др.;
- включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.

### **3. Требования безопасности перед началом работы.**

- 3.1. Надеть спецодежду, при работе на электроустановках подготовить средства индивидуальной защиты.
- 3.2. Подготовить к работе необходимое оборудование и орудия труда, проверить их исправность.
- 3.3. Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.

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

- 4.1. Мастерскую запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и для проведения сборов.
- 4.2. Пребывание учащихся в мастерской разрешается только в присутствии учителя (преподавателя) трудового обучения.
- 4.3. Все работы учащимися проводятся только в присутствии учителя (преподавателя) трудового обучения.
- 4.4. Запрещается применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.
- 4.5. Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы; не пользоваться приборами с открытой спиралью.
- 4.6. Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны и полярность.
- 4.7. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.
- 4.8. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре должны немедленно устраняться.
- 4.9. В мастерской запрещается:
  - использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
  - оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
  - пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
  - завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;
  - использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
  - снимать стеклянные колпаки со светильников.

### **5. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы.**



5.1. Работник, ответственный за противопожарную безопасность помещения, после окончания рабочего дня обязан:

- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;
- обесточить все электротехнические изделия;
- проверить закрытие окон и форточек;
- перед закрытием обязательно осмотреть помещение в присутствии дежурного администратора или охранника школы;
- закрыть помещение;
- ключи сдать на пост охраны;
- расписаться в журнале осмотра помещений.

Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

5.2. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации заведующий кабинетом обязан поставить в известность администрацию учреждения, обеспечить отсутствие обучающихся в аварийном помещении.

#### **6. Порядок действий в случае возникновения пожара.**

6.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреваний, появлении искрения и т.д.), немедленно отключить источник электропитания и сообщить администрации учреждения.

6.2. В случае возникновения пожара или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышения температуры и т. п.), обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону «101»;
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- в случае целесообразности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
- по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

Разработал:

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Шлыков А.Г.