



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
«БАЙКАЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СЕРВИСА»  
(ГАПОУ БТОТiС)

665930, Иркутская обл., Слюдянский район,  
г. Байкальск, микрорайон Южный, 4 квартал, 1.  
телефаксы: (395-42)3-23-40, 3-23-27, 3-20-26, 3-23-01, 3-20-48,  
телефоны: 3-22-57; 3-33-64; 3-32-39; 3-32-03; 3-34-24.

e-mail: [btotis@mail.ru](mailto:btotis@mail.ru)  
сайт: [www.btotis.ru](http://www.btotis.ru)

---

**ИНСТРУКЦИЯ № ИПБ-05.005-2024**

**О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНЫХ МАСТЕРСКИХ  
ГАПОУ БТОТiС**

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с инструкцией и рекомендациями,  
распишитесь в журнале регистрации инструктажа.

**Байкальск 2024**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- 1.1. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности в здании учебных мастерских несет старший мастер.
- 1.2. Данную инструкцию должен знать и выполнять каждый мастер производственного обучения мастерских и др. сотрудники ГАПОУ БТОТиС, место работы которых определено в помещениях здания учебных мастерских.
- 1.3. Все мастера производственного обучения допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном директором ГАПОУ БТОТиС.
- 1.4. Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности, данной инструкции и ППБ 01-03 влечет за собой уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## 2. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- 2.1. На видных местах в здании мастерских должны быть вывешены таблички с указанными на них номерами телефонов вызова пожарной охраны, схема эвакуации из мастерских
- 2.2. Порядок проведения в здании временных огневых работ или других пожароопасных работ должен проводиться в соответствии с Правилами противопожарной безопасности на ГАПОУ БТОТиС.
- 2.3. Входы, выходы из рабочих кабинетов, каждой мастерской, коридоры, лестничные клетки не должны загромождаться мебелью, оборудованием и другими предметами.
- 2.4. Монтаж отопления, вентиляции, электрической проводки должен соответствовать Правилам пожарной безопасности и электробезопасности, ПУЭ.
- 2.5. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:
  - 2.5.1. Использовать приемники электроэнергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий - изготовителей, или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.
  - 2.5.2. Пользоваться поврежденными розетками, выключателями, рубильниками, другими эл. установочными изделиями.
  - 2.5.3. Эксплуатировать светильники со снятыми колпаками.
  - 2.5.4. Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара.
  - 2.5.5. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, переноски.
  - 2.5.6. Размещать (складировать) у электрощитов и пусковой аппаратуры горючие, в том числе легковоспламеняющиеся, вещества и материалы.
  - 2.5.7. Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов.

- 2.5.8. Подключать электроприборы с оголенной проводкой, минуя электророзетки или подключать к одной розетке несколько электроприборов.
- 2.6. К работе на станках, сварочных аппаратах и т.д. допускаются лица, прошедшие инструктаж и обучение безопасным методам работы.
- 2.7. По окончании работы во всех мастерских и кабинетах отключение освещения и электроснабжения электроприборов производится лицом, последним покидающим рабочее место.
- 2.8. Курить в здании мастерских запрещается ( за исключением места, специально для этого предназначенного).
- 2.9. Не менее, чем 3 раза в год (весной, летом, зимой) проводить учебные тревоги с эвакуацией обучающихся и работников из мастерских.
- 2.10. В случае пожара отключение электроснабжения кабинетов и коридоров производится в электрощитовых.
- 2.11. Ответственность за соблюдение» данного порядка в мастерских возлагается на зам. руководителя по АХЧ, зам. директора по учебно-производственной работе, на старшего мастера, механика, сторожей – вахтеров центральной вахты, мастеров производственного обучения, начальника электроизмерительной лаборатории, слесарей по ремонту оборудования, специалиста по ТБ, в бытовых помещениях - на уборщиц мастерских.

#### **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть аппараты;
  - протирать аппаратуру, рабочие стеллажи ЛВЖ (легко воспламеняющейся жидкостью);
  - сушить что-либо на трубах отопления;
  - хранить одежду, полотенца, обтирочный материал, пропитанный ЛВЖ в кабинетах и помещениях;
  - устанавливать какие - либо приспособления, препятствующие нормальному закрытию противопожарных или противодымных устройств;
  - загромождать эвакуационные пути и выходы;
  - курить ;
  - обертывать электролампы и светильники горючими материалами (тканью, бумагой и др.) , а также использовать светильники со снятыми рассеивателями;
  - применять самодельные электронагревательные приборы;
  - хранение газовых баллонов, в т.ч. пустых, в помещении сварочной мастерской;
  - хранение горюче-смазочных материалов;
  - накопление в автомастерской и мастерской строительных отделочных работ протирочного материала во избежание возгорания;
  - работать на неисправных станках.
- 2.12. Учебные мастерские должны быть обеспечены исправными средствами пожаротушения в соответствии с особенностями работы, и иметь свободный подход к ним. Не допускается использование средств пожаротушения не по назначению.
- 2.13. В коридоре мастерских должны быть вывешены на видном месте планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара. Система оповещения людей о пожаре (эл.звонок) должна находиться в исправном состоянии.

- 2.14. Старший мастер обеспечивает противопожарный режим помещений здания и территории около него, включая организацию расчистки путей выхода из эвакуационных выходов.
- 2.15. Основной запасной выход вне учебных занятий и при отсутствии важной производственной необходимости должен быть закрыт.
- 2.16. Мастера производственного обучения должны периодически проводить инструктажи с учащимися под роспись и следить за тем, чтобы во время занятий и перемен соблюдался противопожарный режим.

### **3. ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА МАСТЕРСКИХ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА**

- 3.1. Старший мастер должен контролировать периодическое проведение инструктажа с мастерами производственного обучения под роспись, а также противопожарное состояние здания учебных мастерских в целом и отдельных помещений этого здания.
- 3.2. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) каждый работник обязан:
  - немедленно сообщить об этом по телефону 01, 3-25-11, 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию, дождаться ответа в подтверждение полученной информации диспетчером пожарной охраны, принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей, открыть запасные выходы), сообщить о случившемся ГАПОУ БТОТиС ( в его отсутствие заместителям), вызвать по телефону членов пожарного расчета;
  - прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по тушению пожара;
  - организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
  - сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемых для тушения пожара, сведения о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, доложить о ходе эвакуации и количестве эвакуированных.

### **4. СРЕДСТВА ПОЖАРОИЗВЕЩЕНИЯ**

- 4.1. Телефонная связь.
- 4.2. Электрический звонок.

### **5. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

- 5.1. Наружный гидрант.
- 5.2. Огнетушители: ОУ-3
- 5.3. Ящики с песком.

### **6. ПУТИ ЭВАКУАЦИИ**

Из мастерских существуют один основной путь эвакуации (напротив мастерской авто-слесарей) и два запасных : из электросварочной мастерской и мастерской строительных отделочных работ.

## **7. ТБ И ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГNETУШИТЕЛЯМИ.**

- 7.1. Снять огнетушитель с кронштейна, поднести к очагу пожара, направить раструб на огонь, затем открыть маховик вентиля до отказа.
- 7.2. Углекислотный огнетушитель применять при тушении электропроводки, электроприборов под напряжением до 10 кВ.
- 7.3. По окончании использования углекислотного огнетушителя закрыть вентиль и проветрить помещение.
- 7.4. Нельзя использовать углекислотный огнетушитель для тушения загоревшей одежды на человеке.
- 7.5. Запрещается брать огнетушитель голой рукой за раструб, так как температура выходящей массы минус 72 градуса С.
- 7.6. Правила приведения огнетушителя в действия указаны на этикетке, помещенной на корпусе огнетушителя.
- 7.7. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных и заметных местах. Не допускается хранение огнетушителя вблизи нагревательных приборов.