

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

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.

сайт: www.btotis.ru

e-mail: btotis@mail.ru

ИНСТРУКЦИЯ №<u>ИОТ-01.052-2024</u> ПО ОХРАНЕ ТРУДА ЛЛЯ ЛАБОРАНТА

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

Нормативные ссылки

Инструкция разработана на основании следующих документов и источников:

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, Приказ Минтруда от 15.12.2020 № 903н:

Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 декабря 2020 года n 40 Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда";

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 772н "Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем".

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. К самостоятельной работе в качестве лаборанта допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие соответствующее образование, не имеющие противопоказаний к работе по данной профессии по состоянию здоровья. Прошедшие в установленном порядке предварительный (при поступлении на работу) и периодические (во время трудовой деятельности) медицинские осмотры.
- 1.2. Прошедшие обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, вводный инструктаж по охране труда и инструктаж по охране труда на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда, при необходимости стажировку на рабочем месте.
- 1.3. Лаборант обязан:
- соблюдать утвержденные в техникуме правила внутреннего распорядка;
- поддерживать порядок на своем рабочем месте;
- быть внимательным во время работы, не отвлекаться посторонними делами и разговорами и не отвлекать других от работы;
- не допускать нарушений требований безопасности труда и правил пожарной безопасности;
- использовать оборудование и инструменты строго в соответствии с инструкциями заводовизготовителей;
- соблюдать правила личной гигиены;
- выполнять только ту работу, которая определена его должностной инструкцией;
- соблюдать режим труда и отдыха в зависимости от продолжительности и вида трудовой деятельности;
- немедленно сообщать директору техникума или непосредственному руководителю о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем в техникуме, об ухудшении состояния своего здоровья;
- 1.4. Лаборант обязан соблюдать правила охраны труда для обеспечения защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы, включая:
- травмы при работе неисправным инструментом и приспособлениями;
- поражение электрическим током.
- 1.5. В соответствии с действующим законодательством лаборант несет ответственность за нарушения требований охраны труда, противопожарной безопасности, санитарных норм и правил, а также настоящей инструкции.
- 1.6. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- 2.1. Осмотреть рабочее место, используемое оборудование, инструменты и материалы, определить объём и вид работ.
- 2.2. Проверить исправность оборудования (вентиляционные установки, электрооборудование), включить вентиляцию.
- 2.3. Обнаруженные перед началом работы нарушения требований безопасности устранить собственными силами, а при невозможности сообщить об этом директору техникума, заместителю директора по АХД для принятия соответствующих мер. До устранения неполадок к работе не приступать.
- 2.4. Самостоятельное устранение нарушений требований безопасности труда, особенно связанное с ремонтом и наладкой оборудования, производится только при наличии соответствующей подготовки и допуска к подобному виду работ, при условии соблюдения правил безопасности труда.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. Рабочее место лаборанта должны содержаться в чистоте и порядке.
- 3.2. Для предотвращения аварийных ситуаций и производственных травм запрещается:
 - курить в помещениях (курение разрешается только в строго отведенных для этого местах);
 - прикасаться к оголенным электропроводам;
 - работать на неисправном оборудовании, с использованием неисправных инструментов.
- 3.3. Лаборанту запрещается выполнять любые виды ремонтно-восстановительных работ на рабочем месте или в помещении. Ремонт должен выполнять специально подготовленный персонал техникума (электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь-сантехник, плотник и др.).
- 3.4. Если лаборант или обучающийся во время работы внезапно почувствовал себя нездоровым, лаборантом должны быть приняты экстренные меры:
 - при нарушении здоровья обучающегося (головокружение, обморок, кровотечение из носа и др.) лаборант должен оказать ему необходимую первую доврачебную помощь, вызвать фельдшера или проводить заболевшего в медпункт техникума (лечебное учреждение);
 - при внезапном ухудшении здоровья лаборанта поставить в известность директора техникума или непосредственного руководителя о случившемся. Дальнейшие действия представителя администрации сводятся к оказанию помощи заболевшему лаборанту и его заменой на время работы.
- 3.5. Лаборант должен применять меры воздействия на обучающихся, которые сознательно нарушают правила безопасного поведения во время работы.
- 3.6. Лаборант должен доводить до сведения директора техникума или заместителя директора по АХД обо всех недостатках в обеспечении охраны труда работников и обучающихся, снижающих жизнедеятельность и работоспособность организма человека (заниженность освещенности, несоответствие пускорегулирующей аппаратуры люминесцентных ламп, травмоопасность и др.).

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- 4.1. При возникновении опасных условий труда немедленно прекратить работу, сообщить о происшедшем директору техникума, заместителю директора по АХД, при необходимости вызвать представителей аварийной и (или) технической служб.
- 4.2. При пожаре, задымлении или загазованности помещения необходимо немедленно организовать эвакуацию обучающихся из помещения в соответствии с утвержденным планом эвакуации.
- 4.3. В случае возгорания или пожара немедленно вызвать пожарную команду, проинформировать директора техникума, заместителя директора по АХД, и приступить к ликвидации очага пожара имеющимися средствами огнетушения. При загорании электросетей и электрооборудования необходимо их обесточить.
- 4.4. При плохом самочувствии обучающегося немедленно препроводить к медицинскому персоналу. При несчастном случае (травме) оказать первую медицинскую помощь. При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь. О произошедшем несчастном случае (травме) доложить директору техникума.
- 4.5. При возникновении опасных, экстремальных либо чрезвычайных ситуаций следует немедленно сообщить об этом директору техникума или заместителю директора по АХД, принять меры по эвакуации обучающихся и возможной ликвидации (локализации) возникшей ситуации в соответствии с разработанными правилами и инструкциями.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- 5.1. Отключить от электросети оборудование, электроприборы, очистить экран компьютера салфеткой от пыли.
- 5.2. Привести в порядок рабочее место, убрать документы.
- 5.3. Проветрить помещение, закрыть окна, фрамуги и выключить свет.

Специалист по охране труда	 М.В.Шеховцева

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С Инструкцией № ИОТ-01.052-2024

" По охране труда для лаборанта".

Ознакомлены:

Дата	Подпись	Фамилия Имя Отчество	Должность